### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2002 年11 月21 日 (21.11.2002)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 02/092068 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/166, 31/167, 31/192, 31/194, 31/196, 31/216, 31/343, 31/381, 31/402, 31/4184, 31/44, 31/4402, 31/4409, 31/5375, C07C 235/38, 237/30, 237/32, 233/51, 235/66, 233/17, 229/62, 229/14, 323/63, 311/17, A61P 1/00, 1/04, 1/16, 9/00, 9/10, 9/14, 11/00, 13/12, 17/00, 17/02, 19/10, 27/02, 29/00, 31/04, 43/00, C07D 213/30, 213/40, 213/79, 213/81, 213/82, 235/12, 265/30, 295/14, 307/89, 333/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/04520

(22) 国際出願日:

2002年5月9日(09.05.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2001-140458 2001年5月10日(10.05.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 小野薬品工業株式会社 (ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8526 大阪府 大阪市 中央区道修町2丁目1番5号 Osaka (JP).

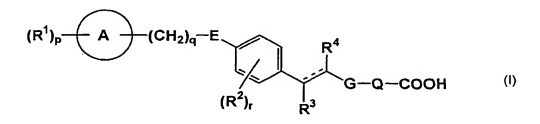
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 世古 卓哉

(SEKO,Takuya) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府 三島郡島本町桜井3丁目1番1号小野薬品工業株式会社水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 寺門正彦(TERAKADO,Masahiko) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井3丁目1番1号小野薬品工業株式会社水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 河野浩(KOHNO,Hiroshi) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井3丁目1番1号小野薬品工業株式会社水無瀬総合研究所内 Osaka (JP). 高橋真也(TAKAHASHI,Shinya) [JP/JP]; 〒618-8585 大阪府三島郡島本町桜井3丁目1番1号小野薬品工業株式会社水無瀬総合研究所内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 大家 邦久 (OHIE,Kunihisa); 〒103-0013 東京 都中央区 日本橋人形町 2 丁目 2番 6 号 堀口第 2 ビ ル 7 階 大家特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特

/続葉有/

- (54) Title: CARBOXYLIC ACID DERIVATIVES AND DRUGS CONTAINING THE SAME AS THE ACTIVE INGREDIENT
- (54) 発明の名称: カルボン酸誘導体化合物およびそれらを有効成分とする薬剤



(57) Abstract: Compounds represented by the following general formula (I), prodrugs thereof, salts thereof and drugs containing the same as the active ingredient: (I) wherein each symbol has the meaning as defined in the specification. Because of having an EDG-1 agonism, the compounds of the general formula (I) are useful in preventing and/or treating arteriosclerosis obliterans, thromboangiitis obliterans, Buerger's disease, peripheral arterial disease of diabetic neuropathy, sepsis, angiitis, nephritis, pneumonia, brain infarction, myocardial infarction, edematous diseases, arteriosclerosis, hemorrhoid, anal fissure, varicosity such as anal fistula, dissecting aneurysm, angina, DIC, pleuritis, congestive heart failure, multiorgan failure, bedsore, ambustion, ulcerative colitis, Crohn's disease, heart transplantation, kidney transplantation, skin transplantation, liver transplantation, osteoporosis, pulmonary fibrosis, interstitial pneumonia, chronic hepatitis, cirrhosis, chronic renal failure or glomerular sclerosis.

7O 02/092068 A1

許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

#### (57) 要約:

一般式(I)で示される化合物、それらのプロドラック体及びそれらの塩、 並びにそれらを有効成分とする薬剤(式中の記号は明細書に記載の通り。)。

一般式(I)の化合物はEDG-1アゴニスト作用を有し、閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓血管炎、バージャー病、糖尿病性ニュロパチーの末梢動脈疾患、敗血症、血管炎、腎炎、肺炎、脳梗塞、心筋梗塞症、浮腫性疾患、動脈硬化症、痔核、裂肛、痔ろうなどの静脈瘤、解離性大動脈瘤、狭心症、DIC、胸膜炎、うっ血性心不全、多臓器不全、とこずれ、火傷、潰瘍性大腸炎、クローン病、心移植、腎移植、皮膚移植、肝移植、骨粗しょう症、肺線維症、間質性肺炎、慢性肝炎、肝硬変、慢性腎不全または腎糸球体硬化症の予防および/または治療に有用である。

## 明 細 書

カルボン酸誘導体化合物およびそれらを有効成分とする薬剤

## 5 技術分野

本発明は、カルボン酸誘導体化合物およびそれらを有効成分とする薬剤に関する。

さらに詳しく言えば、本発明は

## (1) 一般式(I)

10

(式中、すべての記号は後記と同じ意味を表わす。) で示されるカルボン酸 誘導体化合物、それらのプロドラック体、それらの非毒性塩、

- (2) それらの製造方法、
- (3) 前記一般式(I) で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロ 15 ドラック体、それらの非毒性塩を有効成分として含有するEDG-1アゴニ ストに関する。

### 背景技術

近年、細胞膜よりホスフォリパーゼの働きによりエイコサノイド、PAF

(Platelet activating factor)、リゾホスファチジン酸(LPA)など様々な脂質
メディエーターが産生されることが知られている。また、スフィンゴシンー

1 リン酸(以下、S1Pと略記する。)もスフィンゴ脂質の代謝回転で細胞

膜より産生され、情報伝達物質として作用し、細胞内に様々なシグナルを伝 えることのできる脂質である。初めにS1Pの細胞内セカンドメッセンジャ ーとしての可能性を示唆する結果が報告され、その後、S1Pの細胞内への インジェクション実験により、S1Pが細胞内で生理機能を発現することが 明らかになった。しかし、現在まで、S1Pが直接作用する細胞内の分子は 5 未だ特定されていない。一方、最近になって細胞膜に存在する5種のS1P 受容体サブタイプが明らかになり、S1Pの様々な生理作用がS1P受容体 を介していることが、徐々に解明されてきている。5種のS1P受容体はE DG (Endothelial differentiation gene) -1、3、5、6、8であり、LPA受 容体のEDGー2、4、7と同様にG蛋白質共役型の7回膜貫通領域を分子 10 内に持つ受容体(GPCR)に属し、EDG受容体ファミリーと呼ばれてい る。これら受容体の発見はEDG-1が、ヒト臍帯静脈内皮細胞(HUVE C) をホルボールミリステートアセテート (Phorbol 12-myristate 13-acetate) (P MA) 刺激することで誘導発現されるオーファン受容体として 1990 年に Hla らにより初めに報告されたことを端緒としている。 15

20

25

S1Pの薬理作用としては、平滑筋細胞や癌細胞の運動抑制、血圧の調節、血小板の凝集などが知られているが、最近、S1Pは血管新生に対しても重要な役割を果たすことが分かってきた。Menq-Jer Lee らはHUVECを用いて、S1PがEDG-1および/またはEDG-3受容体を介して該細胞のサー

バイバル延長作用、接着点形成作用、微小血管形成作用を促すことを報告している(Cell 99, 301-312(1999))。また、彼らはS1Pがインビトロ(in vitro)およびインビボ(in vivo)においても血管新生に対して線維芽細胞増殖因子(FGF)や血管内皮細胞増殖因子(VEGF)と相乗的に効果を示すことを報告している。OK-Hee Lee らも同様にHUVECを用いてS1PのHUVECに対するDNA合成促進作用及び、遊走作用を明らかにし、in vivo においても血管新生に対して、S1Pが単独で血管新生を促進することを報告している(Biochem. Biophys. Res. Commun. 264, 743-750(1999))。これらのことより、S1Pの生体内での生理作用の一つとしてS1P受容体を介した血管新生促進作用があることが考えられる。

5

10

15

20

25

最近、EDG-1のノックアウトマウスが作製され(Yujing Liu ら、J. Clin. Inves.2000) 、このマウスが血管形成異常で胎生致死になることから、S1P の血管新生作用はEDG-1を介する可能性が強く示唆された。従って、E DG-1アゴニストは血管形成不全からくる疾患の治療薬として応用される ことが考えられる。例えば、閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓血管炎、バージ ャー病、糖尿病性ニュロパチーなどの末梢動脈疾患治療に、痔核、裂肛、痔 ろうなどの静脈瘤、また解離性大動脈瘤の治療に或いは敗血症、血管炎、腎 炎、肺炎の治療に、さらに各臓器の虚血性異常、血液の透過性亢進異常から くる各種浮腫性疾患、例えば、心筋梗塞症、脳梗塞、狭心症、DIC (Disseminated intravascular coagulation:汎発性血管内凝固症)、胸膜炎、うっ血性心不全、 多臓器不全の予防および/または治療薬として利用される。また、血管形成 と骨形成とが密接に関連していることから骨代謝異常の治療薬として、例え ば骨粗しょう症の治療薬としても利用される。また、ノックアウトマウスの 結果からEDG-1は血管平滑筋の遊走を抑制する可能性が示唆されている のでEDG-1アゴニストは動脈硬化症の予防および/または治療薬として も利用できる。また角膜、皮膚、消化器などの創傷治癒の亢進薬、例えば、

とこずれ、火傷、潰瘍性大腸炎、クローン病の予防および/または治療薬としても利用できる。その他、各種臓器移植に伴なう予後または術前の血管賦活薬、例えば、心移植、腎移植、皮膚移植、肝移植、の予防および/または治療薬としても利用できる。

また、S1Pがマウスブレオマイシン惹起肺線維症に有効性を示すことが 分かっているので(WO01/03739 号参照)、各臓器の線維化による疾患、例え ば、肺線維症、間質性肺炎、慢性肝炎、肝硬変、慢性腎不全または腎糸球体 硬化症の予防および/または治療薬として利用できる。

従って、EDG-1アゴニストは、閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓血管炎、バージャー病、糖尿病性ニュロパチーの末梢動脈疾患、敗血症、血管炎、腎炎、肺炎、脳梗塞、心筋梗塞症、浮腫性疾患、動脈硬化症、痔核、裂肛、痔ろうなどの静脈瘤、解離性大動脈瘤、狭心症、DIC、胸膜炎、うっ血性心不全、多臓器不全、とこずれ、火傷、潰瘍性大腸炎、クローン病、心移植、腎移植、皮膚移植、肝移植、骨粗しよう症、肺線維症、間質性肺炎、慢性肝炎、肝硬変、慢性腎不全または腎糸球体硬化症の予防および/または治療薬として有用であると考えられる。

現在まで、EDG-1に対してアゴニスト作用を有する化合物は、全く知られていない。

一方、EP791576 号の明細書には、一般式 (X)

5

10

15

20

$$P^{X}-(CH_{2})_{mX}-Q^{X}$$

$$T^{X}-(CH_{2})_{nX}-X^{X}$$

$$Z$$

$$(X)$$

[式中、R<sup>1x</sup>は水素、炭素数が最高6のアルキルを示すか、又は置換フェニルを示し;

 $P^{x}$ 及び $Q^{x}$ はそれぞれ酸素、硫黄又は結合を示し;

X<sup>x</sup>は酸素、硫黄又は-CONH-を示し;

T<sup>x</sup>はエチレン基、酸素、硫黄又は結合を示し:

 $Y^x$ は基一COOH、一NHSO<sub>2</sub>R<sup>3x</sup>又は一CONHSO<sub>2</sub>R<sup>3x</sup>を示し;

ここでR<sup>2X</sup>は水素、ハロゲン、トリフルオロメチル、トリフルオロメトキシ、

5 ニトロ、シアノを示すか、あるいはアルキル又はアルコキシを示し;

 $Z^{x}$ は式-COOH、 $COR^{4x}$ 、 $-CO(CH_{2})_{px}CO_{2}H$ 、 $-O(CH_{2})_{px}CO_{2}H$ 、 $-O(CH_{2})_{px}CO_{2}H$ 、 $NO_{2}$ 、 $-CONHW^{x}CO_{2}H$ 又は $-NHW^{x}CO_{2}H$ の基を示し;

ここでR<sup>2X</sup>は上記の意味を有し;

10 R<sup>3x</sup>はトリフルオロメチル、アルキル又は場合により置換されていることが できるフェニルを示し;

R<sup>4X</sup>は式W<sup>X</sup>CO<sub>2</sub>Hの基又はアルキルを示し;

p X は 0 ~ 5 の整数であり;

 $W^x$ はフェニレン、炭素数が最高8のアルキレン基を示し、それは場合により それぞれ炭素数が最高6のアルキル又はシクロアルキルにより置換されていることができるか、あるいは基 $-CO(CH_2)_{qx}$ -又は $-(CH_2)_{qx}$ -を示し:

ここでqXは $0\sim5$ の整数であり;

mXは0~6の整数であり;

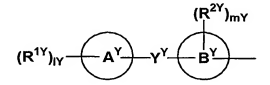
20 n X は 0 ~ 4 の整数である。]

で示される安息香酸誘導体及びそれらの塩が、ロイコトリエン拮抗薬として 有用であることが開示されている。

また、特開平 2-218654 号の明細書には、一般式 (Y)

$$(R^{4Y})_{nY}$$
 $(Y)$ 

[式中、RYは一般式



(式中、 $R^{1Y}$ は水素原子、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハ 5 ロゲン原子またはトリフルオロメチル基を表わし;

1Yは1~5の整数を表わし;

 $A^{Y}$ は員数が4~10である炭素環またはヘテロ環を表わし;

YYは一般式

- -O-A1K-O-
- 10 -A1K-O-、または
  - -A1K-

(各式中、A1KはC1~8アルキレン基を表わす。)

で示される基を表わし;

 $B^{Y}$ は員数が $4 \sim 10$ である単環の炭素環またはヘテロ環を表わし:

15  $R^{2Y}$ は水素原子、 $C1\sim4$ アルキル基、 $C1\sim4$ アルコキシ基、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基または $C2\sim5$ アルカノイル基を表わし;

mYは1~4の整数を表わす。)

で示される基を表わし;

Z<sup>Y</sup>は単結合、C1~6アルキレン基またはC2~6アルケニレン基を表わ

20 し;

 $R^{3Y}$ は水素原子、 $C1\sim4$ アルキル基、フェニル基またはフェニル基で置換される $C1\sim4$ アルキル基を表わし;

 $R^{4Y}$ は水素原子、 $C1\sim4$ アルキル基、 $C1\sim4$ アルコキシ基、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、水酸基またはニトロ基を表わし;

5 n Y は 1 ~ 4 の 整数 を 表わす。]

で示される安息香酸誘導体またはそれらの非毒性塩が、逆転写酵素阻害剤として有用であることが開示されている。

### 発明の開示

10 本発明者らは、EDG-1に対して優れたアゴニスト作用を有し、かつ安全性が高い化合物を見出すべく研究を行ない、一般式(I)で示されるカルボン酸誘導体が目的を達成することを見出し、本発明を完成した。

また、本発明の一般式(I)で示されるカルボン酸誘導体、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩は、これまで、全く合成されていない新規な化合物である。

すなわち、本発明は

1) 一般式(I)

15

[式中、

20  $R^1$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基、またはトリフルオロメチル基を表わし、

A環は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸素原

子および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環を表わし、 Eは、 $-CH_2-$ 、-O-、-S-、または $-NR^6-$ を表わし(基中、 $R^6$ は、 水素原子または $C1\sim8$ アルキル基を表わす。)、

 $R^2$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ

5 基、またはトリフルオロメチル基を表わし、

R³は、水素原子またはC1~8アルキル基を表わし、

R<sup>4</sup>は、水素原子またはC1~8アルキル基を表わすか、

 $R^2$ と $R^4$ は、一緒になって、 $-CH_2-CH_2$ ーまたは-CH=CH-を表わし、

Gは、 $-CONR^7-$ 、 $-NR^7CO-$ 、 $-SO_2NR^7-$ 、 $-NR^7SO_2-$ 、 $-CH_2NR^7-$ または $-NR^7CH_2-$ を表わし(基中、 $R^7$ は、水素原子、C1~8アルキル基、Cyc1またはCyc1によって置換されたC1~8アルキル基を表わし、Cyc1は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の15 単環へテロ環を表わす。)、

Qは、C1~4アルキレン基または

 $J^1$ 、 $J^2$ 、 $J^3$ および  $J^4$ は、それぞれ独立して炭素原子または窒素原子を表わし(ただし、窒素原子は 2 個以下である。)、

- 20 R<sup>5</sup>は、
  - (1) C1~8アルキル基、
  - (2) ハロゲン原子、
  - (3) ニトロ基、
  - (4)シアノ基、

- (5) トリフルオロメチル基、
- (6) トリフルオロメトキシ基
- (7) フェニル基、
- (8) テトラゾリル基
- 5 (9) -OR<sup>9</sup>基、

25

- (10) SR<sup>10</sup>基
- (11) -COOR<sup>11</sup>基
- $(12) NR^{12}R^{13}$ 基、
- (13) -CONR<sup>14</sup>R<sup>15</sup>基、
- 10 (14) -SO, NR<sup>16</sup>R<sup>17</sup>基、
  - (15) -NR<sup>18</sup>COR<sup>19</sup>基、
  - (16)  $-NR^{20}SO_2R^{21}$ 基、
  - (17) SO<sub>2</sub>R<sup>22</sup>基、または
  - (18) OP (O) (OR<sup>23</sup>)<sub>2</sub>基を表わし
- - $R^{12}$ と $R^{13}$ 、 $R^{14}$ と $R^{15}$ 、 $R^{16}$ と $R^{17}$ は、それらが結合する窒素原子と一緒になって、 $1\sim2$ 個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫
- 20 黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環(このヘテロ環は、 $C1\sim8$ アルキル基、水酸基、またはアミノ基によって置換されていてもよい。)を表わし、 $R^{19}$ および $R^{21}$ は、それぞれ独立して、 $C1\sim8$ アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、
  - $R^{22}$ は、水酸基、 $C1\sim8$ アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、
    - Cyc2は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸

素原子および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環を表わす。)、

ただし、
$$Q$$
が  $J^2$   $J^4$  基を表わし、かつ  $J^2$ が  $R^5$  基によって置換された  $(R^5)_s$ 

5 (基中、Uは、酸素原子、窒素原子または硫黄原子を表わし、

Wは、炭素原子または窒素原子を表わし、

 $R^8$ と $J^2$ に結合した $R^5$ が一緒になって、単結合、炭素原子、または窒素原子を表わす。)、

pは、0または1~5の整数を表わし、

10 qは、4~6の整数を表わし、

rは、0または1~4の整数を表わし、

sは、0または1~4の整数を表わし、

----は、一重結合または二重結合を表わす。]

で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロドラック体またはそれら の非毒性塩を有効成分とするEDG-1アゴニスト、

## 2) 一般式(I)

15

(式中の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロドラック体またはそれら

の非毒性塩、および

3) それらの製造方法に関する。

### 発明の詳細な説明

10

5 本明細書中、C1~8アルキル基とは、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル基およびそれらの異性体基である。

本明細書中、C1~8アルコキシ基とは、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシ基およびそれらの異性体基である。

本明細書中、C1~4アルキレン基とは、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン基およびそれらの異性体基である。

本明細書中、ハロゲン原子とは、フッ素、塩素、臭素およびョウ素である。 本明細書中、C5~7の単環炭素環とは、C5~7の単環炭素環アリール 15 またはそれらが一部飽和したものを表わす。例えば、シクロペンタン、シクロペキサン、シクロペプタン、シクロペンテン、シクロペキセン、シクロペプテン、シクロペナタジエン、シクロペナッジエン、シクロペプタジエン、ベンゼン等が挙げられる。

本明細書中、1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の 20 硫黄原子を含む5~7員の単環へテロ環とは、1~2個の窒素原子、1個の 酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の単環へテロ環アリールまたはそれらが一部飽和したものを表わす。例えば、ピロール、イミダ ゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、アゼ ピン、ジアゼピン、フラン、ピラン、オキセピン、チオフェン、チアイン(チ オピラン)、チエピン、オキサゾール、イソオキサゾール、チアゾール、イ ソチアゾール、フラザン、オキサジアゾール、オキサジン、オキサジアジン、

オキサゼピン、オキサジアゼピン、チアジアゾール、チアジン、チアジアジ ン、チアゼピン、チアジアゼピン、ピロリン、ピロリジン、イミダゾリン、 イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリジン、テトラヒ ドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトロヒドロピラジン、ピ ペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリ 5 ミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリダ ジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジ ヒドロジアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、ジヒ ドロフラン、テトラヒドロフラン、ジヒドロピラン、テトラヒドロピラン、 ジヒドロチオフェン、テトラヒドロチオフェン、ジヒドロチアイン(ジヒド 10 ロチオピラン)、テトラヒドロチアイン(テトラヒドロチオピラン)、ジヒ ドロオキサゾール、テトラヒドロオキサゾール、ジヒドロイソオキサゾール、 テトラヒドロイソオキサゾール、ジヒドロチアゾール、テトラヒドロチアゾ ール、ジヒドロイソチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール、ジヒドロオ キサジアゾール、テトラヒドロオキサジアゾール、ジヒドロチオジアゾール、 15 テトラヒドロチオジアゾール、テトラヒドロオキサジアジン、テトラヒドロ チアジアジン、テトラヒドロオキサアゼピン、テトラヒドロオキサジアゼピ ン、パーヒドロオキサアゼピン、パーヒドロオキサジアゼピン、テトラヒド ロチアアゼピン、テトラヒドロチアジアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、 パーヒドロチアジアゼピン、モルホリン、チオモルホリン環等が挙げられる。 20 本明細書中、それらが結合する窒素原子と一緒になって、1~2個の窒素 原子、1個の酸素原子を含む5~7員の単環複素環とは、1~2個の窒素原 子および/または1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~ 7員の単環複素環アリール、またはその一部または全部が飽和したものであ る。例えば、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、ピロリン、ピロリジン、 25 イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、ジヒドロピリ

ジン、テトラヒドロピリジン、ピペリジン、ジヒドロピラジン、テトロヒドロピラジン、ピペラジン、ジヒドロピリミジン、テトラヒドロピリミジン、パーヒドロピリミジン、ジヒドロピリダジン、テトラヒドロピリダジン、パーヒドロピリグジン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロアゼピン、パーヒドロアゼピン、ジヒドロアゼピン、テトラヒドロジアゼピン、パーヒドロジアゼピン、デトラヒドロガオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、テトラヒドロチアゾール、テトラヒドロイソチアゾール、ジヒドロオキサジアゾール、デトラヒドロオキサジアグール、ジヒドロチオジアゾール、テトラヒドロオキサジアグール、デトラヒドロオキサジアグール、デトラヒドロオキサジアグール、パーヒドロオキサアゼピン、パーヒドロチアアゼピン、パーヒドロチアアでジアゼピン、パーヒドロチアアでジアゼピン、パーヒドロチアアでジアゼピン、パーヒドロチアアでジアゼピン、パーヒドロチアジアゼピン、モルホリン、チオモルホリン等が挙げられる。

本発明においては、特に指示しない限り異性体はこれをすべて包含する。 例えば、アルキル基、アルコキシ基およびアルキレン基には直鎖のものおよび分枝鎖のものが含まれる。さらに、二重結合、環、縮合環における異性体 (E、Z、シス、トランス体)、不斉炭素の存在等による異性体 (R、S体、α、β体、エナンチオマー、ジアステレオマー)、旋光性を有する光学活性 体 (D、L、d、1体)、クロマトグラフ分離による極性体(高極性体、低 20 極性体)、平衡化合物、これらの任意の割合の混合物、ラセミ混合物は、すべて本発明に含まれる。

一般式(I)で示される化合物は、公知の方法で非毒性の塩に変換される。 本明細書において、非毒性の塩としては、アルカリ金属塩、アルカリ土類 金属塩、アンモニウム塩、アミン塩、酸付加塩等が挙げられる。

25 塩は、毒性のない、水溶性のものが好ましい。適当な塩としては、アルカ リ金属(カリウム、ナトリウム等)の塩、アルカリ土類金属(カルシウム、

マグネシウム等)の塩、アンモニウム塩、薬学的に許容される有機アミン(テトラメチルアンモニウム、トリエチルアミン、メチルアミン、ジメチルアミン、ジメチルアミン、シクロペンチルアミン、ベンジルアミン、フェネチルアミン、ピペリジン、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン、リジン、アルギニン、NーメチルーDーグルカミン等)の塩が挙げられる。

5

20

酸付加塩は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な酸付加塩としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、ヨウ化水素酸塩、硫酸塩、リン酸塩、硝酸塩のような無機酸塩、または酢酸塩、乳酸塩、酒石酸塩、安息香酸塩、

10 クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、エタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トルエンスルホン酸塩、イセチオン酸塩、グルクロン酸塩、グルコン酸塩のような有機酸塩が挙げられる。

また、一般式(I)で示される本発明化合物またはその塩は、公知の方法により溶媒和物に変換することもできる。

15 溶媒和物塩は非毒性かつ水溶性であることが好ましい。適当な溶媒和物塩 としては、例えば水、アルコール系の溶媒(例えば、エタノール等)のよう な溶媒和物塩が挙げられる。

本発明のプロドラック体としては、生物学的利用率および生体膜透過性の 改善されるものが好ましい。本発明の一般式(I)で示される化合物は、カ ルボキシル基を有するため、プロドラック体としては、生体内で切断され、 カルボキシル基に変換されるものまたは生体内で酸化され、カルボキシル基 に変換されるものが挙げられる。

生体内で切断され、カルボキシル基に変換されるものとしては、カルボン酸エステル誘導体、カルボン酸アミド誘導体が挙げられる。

25 生体内で酸化され、カルボキシル基に変換されるものとしては、アルコール誘導体が挙げられる。

一般式(I)で示される本発明化合物のプロドラック体としては、具体的には、一般式(IA)

(式中、 $R^{24}$ は $C1\sim8$ アルキル基または $1\sim2$ 個の水酸基またはアミノ基 5 によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、

## 一般式(IB)

(式中、 $R^{25}$ および $R^{25}$ は、それぞれ独立して、水素原子、 $C1\sim8$ アルキ 10 ル基または $1\sim2$ 個の水酸基またはアミノ基によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される 化合物、

## 一般式 (IC)

$$(R^1)_p$$
  $A$   $-(CH_2)_q$   $-E$   $R^4$   $G$   $-Q$   $-CH_2OH$   $(IC)$ 

15 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物、

一般式(ID)

10

(式中、tは0または $1\sim3$ の整数を表わし、その他の記号は前記と同じ意味を表わす。)で示される化合物が挙げられる。

- 5 一般式(I)中、pは、0または1が好ましく、特に0が好ましい。
  - 一般式(I)中、 $R^1$ は、 $C1\sim8$ アルキル基または $C1\sim8$ アルコキシ基が好ましく、特にメチル基またはメトキシ基が好ましい。
  - 一般式(I)中、A環としては、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の単環へテロ環が好ましく、特にベンゼン環またはチオフェン環が好ましい。
    - 一般式(I)中、qは、5または6が好ましく、特に5が好ましい。
  - 一般式(I)中、Eは、-O-、-S-または $-NR^6$ -が好ましく、特に-O-が好ましい。
    - 一般式(I)中、rは、0または1が好ましく、特に0が好ましい。
- 一般式(I)中、 $R^2$ は、 $C1\sim8$  アルキル基、 $C1\sim8$  アルコキシ基またはハロゲン原子が好ましく、特にメチル基、メトキシ基またはフッ素原子が好ましい。
  - 一般式(I)中、R³は水素原子が好ましい。
  - 一般式(I)中、R<sup>4</sup>は水素原子が好ましい。
- -般式(I)中、Gは、-CONR $^{7}$ -、-NR $^{7}$ CO-、-NR $^{7}$ SO $_{2}$ -、-CH $_{2}$ NR $^{7}$ -または-NR $^{7}$ CH $_{2}$ -が好ましい。特に-CONR $^{7}$ -、-N

R<sup>7</sup>CO一、一CH<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>一または一NR<sup>7</sup>CH<sub>2</sub>一が好ましい。

一般式 (I) 中、 $R^7$ は、水素原子または $C1\sim8$  アルキル基が好ましく、特に水素原子が好ましい。

一般式(I)中、Qは、C1~4アルキレン基または

$$\int_{J^2 \int_{J^3}}^{J^4} \int_{(R^5)_5}^{4}$$

5

10

が好ましい。特にメチレン基、エチレン基、フェニレン基、ピリジニレン基 が好ましい。

一般式 (I) 中、 $J^1$ 、 $J^2$ 、 $J^3$ および  $J^4$ は、炭素原子または窒素原子が 好ましく、特にすべて炭素原子または  $J^1$ が窒素原子を表わし、かつ  $J^2$ 、 $J^3$ および  $J^4$ が炭素原子を表わすものが好ましい。

一般式(I)中、sは、0または1が好ましく、特に1が好ましい。

一般式(I)中、 $R^5$ は、Nロゲン原子または $-COOR^{11}$ が好ましく、特に塩素原子または-COOH基が好ましい。また $R^5$ は、 $J^4$ に結合するものが好ましい。

-般式 (I) で示される本発明化合物のうち、好ましい化合物としては、 -般式 (I-1)

O 
$$R^2$$
  $R^5$   $R^5$ 

(式中、R $^2$ 、r、R $^5$ または s は前記と同じ意味を表わす。)、 一般式(I-2)

O H N COOH (I-2) 
$$(R^2)_r$$
  $(R^5)_s$ 

(式中、R<sup>2</sup>、r、R<sup>5</sup>またはsは前記と同じ意味を表わす。)、

# 5 一般式 (I-3)

O COOH (I-3)
$$(R^2)_r$$

$$(R^5)_s$$

(式中、R $^2$ 、r、R $^5$ または s は前記と同じ意味を表わす。)、 一般式(I-4)

$$(R^2)_r$$

$$N$$

$$(R^5)_s$$

$$(R^5)_s$$

10 (式中、R<sup>2</sup>、r、R<sup>5</sup>またはsは前記と同じ意味を表わす。)、

一般式 (I-5)

$$\mathbb{R}^{7}$$
 $\mathbb{R}^{7}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 
 $\mathbb{R}^{2}$ 

(式中、R<sup>2</sup>、rまたはR<sup>7</sup>は前記と同じ意味を表わす。)、

一般式 (I-6)

$$O$$
 $R^7$ 
 $N$ 
 $COOH$ 
 $(I-6)$ 

5

(式中、 $R^2$ 、r または $R^7$ は前記と同じ意味を表わす。)、または 一般式(I-7)

O COOH (I-7)
$$(R^2)_r \qquad R^7$$

(式中、R<sup>2</sup>、rまたはR<sup>7</sup>は前記と同じ意味を表わす。)

10 で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩が挙げられる。

本発明の具体的な化合物としては、表1~7で示される化合物、実施例の 化合物、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩が挙げられる。

表 1

$$O_{3'} \xrightarrow{5'} 6' \\ (R^2)_r \xrightarrow{2'} O_{4} \xrightarrow{5} COOH$$
 (I-1)

No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>
1	0	-	0	•	17	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-Cl
2	0	-	1	2-Cl	18	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-F
3	O	-	1	2-F	19	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-COOH
4	0	-	1	2-COOH	20	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
5	0	-	1	3-C1	21	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
6	0	-	1	3-F	22	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
7	0	-	1	з-соон	23	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
8	0	-	1	4-CI	24	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
9	٥	-	1	4-F	25	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
10	0	-	1	4-COOH	26	1	3'-CI	1	2-CI
11	. 0	-	1	6-CI	27	1	3'-CI	1	2-F
12	0	-	1	6-F	28	1	3'-CI	1	2-COOH
13	0	-	1	6-COOH	29	1	2'-CI	1	2-Cl
14	1	3'-OCH <sub>3</sub>	1	2-CI	30	1	2'-CI	1	2-F
15	1	3'-0CH <sub>3</sub>	1	2 <b>-</b> F	31	1	2'-CI	1	2-COOH
16	1	3'-OCH <sub>3</sub>	1	2-COOH -		; ; !		<del></del> -	

$$O \xrightarrow{4'} \xrightarrow{5'} 6' \\ (R^2)_r \xrightarrow{2'} O \xrightarrow{4} \xrightarrow{5} N \xrightarrow{1} COOH$$
 (I-2)

No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>
1	0	-	0	-	17	1	2'-0CH <sub>3</sub>	1	2-Cl
2	0	-	1	2-CI	18	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-F
3	0	-	1	2-F	19	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-COOH
4	0	-	1	2-C00H	20	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
5	0	-	1	3-CI	21	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
6	0	-	1	3-F	22	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
7	0	-	1	3-COOH	23	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
8	0	-	1	4-CI	24	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
9	0	-	1	4-F	25	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
10	0	-	1	4-C00H	26	1	3'-CI	1	2-Cl
11	0	-	2	2,3-di-Cl	27	1	3'-CI	1	2-F
12	0	-	2	2,3-di-F	28	1	3'-CI	1	2-COOH
13	0	-	2	2,4-di-Cl	29	1	2'-CI	1	2-Cl
14	1	3'-OCH	<sub>3</sub> 1	2-CI	30	1	2'-CI	1	2-F
15	1	3'-OCH	3 1	2-F	31	1	2'-CI	1	2-COOH
16	1	3'-OCH	3 1	2-COOH					

No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>
1	0	-	0	-	17	1	2'-0CH <sub>3</sub>	1	2-CI
2	0	-	1	2-CI	18	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-F
3	0	-	1	2-F	19	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-COOH
4	0	-	1	2 <b>-</b> COOH	20	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
5	0	-	1	3-CI	21	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
6	0	-	1	3-F	22	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
7	0	-	1	3-COOH	23	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-CI
8	0	-	1	4-CI	24	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
9	0	-	1	4-F	25	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
10	0	-	1	4-COOH	26	1	3'-CI	1	2-CI
11	0	-	1	6-CI	27	1	3'-Cl	1	2-F
12	0	-	1	6-F	28	1	3'-CI	1	2-COOH
13	0	-	1	6-COOH	29	1	2'-CI	1	2-CI
14	1	3'-OCH	<sub>3</sub> 1	2-CI	30	1	2'-CI	1	2-F
15	1	3'-OCH	3 1	2-F	31	1	2'-CI	1	2-COOH
16	1	3'-OCH	3 1	2-COOH		1 1 1			

表 4

No.	r	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>	No.	Г	R <sup>2</sup>	s	R <sup>5</sup>
1	0	-	0	•	17	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-Cl
2	0	-	1	2-CI	18	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-F
3	0	-	1	2-F	19	1	2'-OCH <sub>3</sub>	1	2-COOH
4	0	-	1	2-COOH	20	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-Cl
5	0	_	1	3-CI	21	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
6	0	-	1	3-F	22	1	3'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
7	0	-	1	3-СООН	23	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-Cl
8	0	-	1	4-CI	24	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-F
9	0	-	1	4-F	25	1	2'-CH <sub>3</sub>	1	2-COOH
10	0	-	1	4-COOH	26	1	3'-CI	1	2-CI
11	0	-	2	2,3-di-Cl	27	1	3'-CI	1	2-F
12	0	-	2	2,3-di-F	28	1	3'-CI	1	2-COOH
13	0	-	2	2,4-di-Cl	29	1	2'-CI	1	2-CI
14	1	3'-OCH <sub>3</sub>	3 1	2-CI	30	1	2'-Cl	1	2 <b>-</b> F
15	1	3'-OCH <sub>3</sub>	3 1	2- <b>F</b>	31	1	2'-CI	1	2-COOH
16	1	3'-OCH <sub>3</sub>	3 1	2-COOH					· 

表 5

No.	г	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>
1	0	-	Η.	8	0	_	CH₃
2	1	3'-OCH <sub>3</sub>	Н	9	1	3'-OCH <sub>3</sub>	СН₃
3	1	2'-OCH <sub>3</sub>	Н	10	1	2'-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
4	1	3'-CH <sub>3</sub>	Н	11	1	3'-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
5	1	2'-CH <sub>3</sub>	Н	12	1	2'-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
6	1	3'-CI	Н	13	· 1	3'-CI	СН₃
7	1	2'-CI	Н	14	1	2'-CI	CH <sub>3</sub>

表 6

$$R^7$$
 $(R^2)_r$ 
 $(I-6)$ 

No.	r	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>
1	0	-	Н	8	0	-	CH <sub>3</sub>
2	1	3'-OCH <sub>3</sub>	H.	9	1	3'-OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
3	1	2'-OCH <sub>3</sub>	Н	10	1	2'-OCH <sub>3</sub>	CH₃
4	1	3'-CH <sub>3</sub>	Н	11	1	3'-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
5	1	2'-CH <sub>3</sub>	Н	12	1	2'-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
6	1	3'-CI	Н	13	1	3'-CI	СН₃
7	1	2'-CI	Н	14	1	2'-CI	CH <sub>3</sub>

$$O$$
 $(R^2)_r$ 
 $R^{7}$ 
COOH
 $(I-7)$ 

No.	r	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>	No.	r	R <sup>2</sup>	R <sup>7</sup>
1	0	-	Н	8	0	-	CH <sub>3</sub>
2	1	3'-OCH <sub>3</sub>	Н	9	1	3'-OCH <sub>3</sub>	СН₃
3	1 <sup>-</sup>	2'-OCH <sub>3</sub>	H·	10	1	2'-OCH <sub>3</sub>	CH₃
4	1	3'-CH <sub>3</sub>	Н	11	1	3'-CH <sub>3</sub>	CH₃
5	1	2'-CH <sub>3</sub>	Н	12	1	2'-CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
6	1	3'-CI	Н	13	1	3'-CI	СН₃
7	1	2'-CI	Н	14	1	2'-CI	CH <sub>3</sub>

## [本発明化合物の製造方法]

-般式(I )で示される本発明化合物のうち、Q中の $R^5$ 基がいずれも-N 5  $H_2$ を表わさない化合物、すなわち-般式(I-a)

(式中、Q \*は、Q と同じ意味を表わす。ただし、Q 中のR  $^5$  基がいずれも $^{\circ}$  NH  $_{2}$  を表わさないものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(IA-a)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を加水分解反応に付すことによって製造することができる。 加水分解反応は公知であり、例えば、アルカリ条件下または酸性条件下に よる加水分解反応が挙げられる。

これらの方法を具体的に説明すると、

5

アルカリ条件下による加水分解反応は、例えば、有機溶媒(メタノール、 テトラヒドロフラン、ジオキサン等)中、アルカリ金属の水酸化物(水酸化 10 ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化リチウム等)、アルカリ土類金属の水 酸化物(水酸化バリウム、水酸化カルシウム等)または炭酸塩(炭酸ナトリ ウム、炭酸カリウム等)あるいはその水溶液もしくはこれらの混合物を用い て、0~40℃の温度で行なわれる。

酸性条件下での加水分解反応は、例えば、有機溶媒(塩化メチレン、クロロホルム、ジオキサン、酢酸エチル、アニソール等)中、有機酸(酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸等)、または無機酸(塩酸、硫酸等)もしくはこれらの混合物(臭化水素/酢酸等)中、0~100℃の温度で行なわれる。

一般式 (I) で示される本発明化合物のうち、少なくとも 1 つの  $R^5$  基が N H<sub>2</sub>を表わす化合物、すなわち一般式 (I-b)

(式中、 $Q^b$ は、Qと同じ意味を表わす。ただし、Q中の少なくとも1つのR  $^5$ 基が $-NH_2$ を表わすものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式(I-a)で示される化合物のうち、Q中の少なくとも1つの $R^5$ 基が $-NO_2$ を表わす化合物、すなわち一般式(I-a-1)

(式中、 $Q^{s-1}$ は、Qと同じ意味を表わす。ただし、Q中の少なくとも1つの  $R^5$ 基が $-NO_2$ を表わすものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を還元反応に付すことによって製造することができる。

10

ニトロ基の還元反応は公知であり、例えば加水素分解反応および有機金属 を用いた還元反応によって行なわれる。

加水素分解による脱保護反応は、例えば不活性溶媒 [エーテル系 (例えば、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシエタン、ジエチルエーテル等)、アルコール系 (例えば、メタノール、エタノール等)、ベンゼン系 (例えば、ベンゼン、トルエン等)、ケトン系 (例えば、アセトン、メチルエチルケトン等)、ニトリル系 (例えば、アセトニトリル等)、アミド系 (例えば、ジメチルホルムアミド等)、水、酢酸エチル、酢酸またはそれらの2以上の混合溶媒等]中、水素化触媒 (例えば、パラジウムー炭素、パラジウム黒、パ

ラジウム、水酸化パラジウム、二酸化白金、ニッケル、ラネーニッケル、塩化ルテニウム等)の存在下、無機酸(例えば、塩酸、硫酸、次亜塩素酸、ホウ酸、テトラフルオロホウ酸等)または有機酸(例えば、酢酸、pートルエンスルホン酸、シュウ酸、トリフルオロ酢酸、ギ酸等)の存在下または非存在下、常圧または加圧下の水素雰囲気下またはギ酸アンモニウム存在下、0~200℃の温度で行なわれる。酸を用いる場合には、その塩を用いてもよい。

有機金属を用いた還元反応、例えば、水に混和する溶媒(エタノール、メタノール等)中、塩酸水溶液の存在下または非存在下、有機金属(亜鉛、鉄、10 スズ、塩化スズ、塩化鉄等)を用いて、50~150℃の温度で行なわれる。
(A)一般式(IA)で示されるプロドラック体は、以下に示す方法によって製造することができる。

一般式(IA) 示される化合物のうち、Q中のR<sup>5</sup>基がいずれも-NH<sub>2</sub>を表わさない化合物、すなわち前記した一般式(IA-a)で示される化合物は、

15 以下に示す(1)~(7)の方法によって製造することができる。

(1) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、Gが-CONR  $^7-e$  表わす化合物、すなわち、一般式 (IA-a-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7}$   $Q^{a}$   $Q^{a}$   $(IA-a-1)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

20 で示される化合物は、以下の(a)または(b)の方法によって製造することができる。

(1-a) 一般式 (IA-a-1) で示される化合物は、一般式 (II)

$$(R^1)_p$$
 A  $(CH_2)_q$   $(CH_2)_q$   $(R^2)_r$   $(R^3)_q$   $(III)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(III)

$$R^7$$
— $N$ — $Q^a$ — $COOR^{24}$  (III)

- 5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)
  で示される化合物をアミド化反応に付すことによって製造することができる。
  アミド化反応は公知であり、例えば、
  - (1)酸ハライドを用いる方法、
  - (2) 混合酸無水物を用いる方法、
- 10 (3)縮合剤を用いる方法等が挙げられる。 これらの方法を具体的に説明すると、
- (1)酸ハライドを用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、酸ハライド化剤(オキザリルクロライド、チオニルクロライド等)と-20℃~還流温度で反応させ、得られた酸ハライドを三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、アミンと不活性有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、0~40℃の温度で行なわれる。また、有機溶媒(ジオキサン、テトラヒドロフラン等)中、アルカリ水溶液(重曹水または水酸化ナトリウム溶液等)を用いて、酸ハライドと0~40℃の温度で行なうこともできる。
  - (2) 混合酸無水物を用いる方法は、例えば、カルボン酸を有機溶媒(ク

ロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中または無溶媒で、三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、酸ハライド(ピバロイルクロライド、トシルクロライド、メシルクロライド等)、または酸誘導体(クロロギ酸エチル、クロロギ酸イソブチル等)と、0~40℃で反応させ、得られた混合酸無水物を有機溶媒(クロロホルム、塩化メチレン、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等)中、アミンと0~40℃の温度で行なわれる。

5

(3) 縮合剤を用いる方法は、例えば、カルボン酸とアミンを、有機溶媒 (クロロホルム、塩化メチレン、ジメチルホルムアミド、ジエチルエーテル、10 テトラヒドロフラン等)中、または無溶媒で、三級アミン(ピリジン、トリエチルアミン、ジメチルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下または非存在下、縮合剤(1,3ージシクロヘキシルカルボジイミド(DCC)、1ーエチルー3ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド(EDC)、1,1'ーカルボニルジイミダゾール(CDI)、2ークロロー1ーメチルピリジニウムヨウ素、1ープロピルホスホン酸環状無水物(1-propanephosphonic acid cyclic anhydride、PPA)等)を用い、1ーヒドロキシベンズトリアゾール(HOBt)を用いるか用いないで、0~40℃の温度で行なわれる。

これら(1)、(2)および(3)の反応は、いずれも不活性ガス(アル 20 ゴン、窒素等)雰囲気下、無水条件で行なうことが望ましい。

(1-b) 一般式 (IA-a-1) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わさない化合物、すなわち、一般式 (IA-a-1-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7-1}$   $Q^{a}$   $Q^{a}$   $(IA-a-1-1)$ 

(式中、R<sup>7-1</sup>は、R<sup>7</sup>と同じ意味を表わす。ただし、水素原子を表わさない ものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式(IA-a-1)で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子である化合物、すなわち一般式(IA-a-1-2)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $H$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-1-2)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物と一般式(IV)

15

$$R^{7-1}$$
—X (IV)

10 (式中、Xはハロゲン原子を表わし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。) で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

この反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラン等)中、アルカリ(水素化ナトリウム、水素化カリウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム等)存在下、20~150℃の温度で行なわれる。

(2) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、 $Gが-NR^7CO-を表わ$  す化合物、すなわち、一般式 (IA-a-2)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $O$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-2)$ 

PCT/JP02/04520

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、以下の(c)または(d)の方法によって製造することができる。

(2-c)一般式 (IA-a-2) で示される化合物は、一般式 (V)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7}$   $(V)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $H$ 

5

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(VI)

HO 
$$Q^a$$
—COOR<sup>24</sup> (VI)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

10 で示される化合物をアミド化反応に付すことによって製造することができる。 アミド化反応は、前記した方法によって行なわれる。

(2-d) 一般式 (IA-a-2) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わさない化合物、すなわち、一般式 (IA-a-2-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $Q^{a}$   $Q^{a}$   $Q^{a}$   $(IA-a-2-1)$ 

15 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式(IA-a-2)で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子である化合物、すなわち一般式(IA-

a-2-2)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $O$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-2-2)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(IV)で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

この反応は、前記した一般式 (IA-a-1-2) と一般式 (IV) との反応と同様の方法によって行なわれる。

(3) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、Gが $-CH_2NR^7-を表わす化合物、すなわち、一般式 (IA-a-3)$ 

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7}$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-3)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、以下の(e)、(f)、(j)または(k)の方法に よって製造することができる。

(3-e) 一般式 (IA-a-3) で示される化合物は、一般式 (VII)

$$(R^1)_p$$
 A  $(CH_2)_q$  E  $R^4$  CHO (VII)

15

10

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(III)で示される化合物を還元的アミノ化反応に付すことによって製造することができる。

還元的アミノ化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(ジクロロエタン、 5 ジクロロメタン、ジメチルホルムアミド、酢酸およびこれらの混合物等)中、 還元剤(水素化トリアセトキシホウ素ナトリウム、シアノ水素化ホウ素ナト リウム等)の存在下、0~40℃の温度で行なわれる。

(3-f) 一般式 (IA-a-3) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わさない化合物、すなわち一般式 (IA-a-3-2)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7-1}$   $Q^{a}$   $(IA-a-3-2)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$ 

10

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した方法によって製造した $R^7$ が水素原子である化合物、すなわち一般式 (IA-a-3-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $H$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-3-1)$ 

15 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式 (IV) で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

この反応は、前記した一般式 (IA-a-1-2) と一般式 (IV) との反応と同様の方法によって行なわれる。

(3-j) 一般式 (IA-a-3) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わし、かつ $Q^*$ がメチレン基を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-a-3-3)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $H$   $COOR^{24}$   $(IA-a-3-3)$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

5 で示される化合物は、一般式(XIII)

$$(R^1)_p$$
  $A$   $(CH_2)_q$   $E$   $R^4$   $H$   $(XIII)$   $(R^2)_r$   $R^3$ 

 $(R^2)^7$ はベンジルオキシカルボニル基または t-プトキシカルボニル基を表わし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(XIV)

$$X \sim COOR^{24}$$
 (XIV)

(すべての記号は、前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を反応させ、アミノ保護基の脱保護反応に付すことによって製造することができる。

この反応は公知であり、不活性有機溶媒(テトラヒドロフラン、ジオキサ 15 ン、ジエチルエーテル、ベンゼン、ジメトキシエタン、ヘキサン、シクロヘ キサン、ヘキサメチルホスホラミド、ジメチルインダブリジオン、これらの 混合溶媒等)中、ヨウ化アルカリ金属(ヨウ化リチウム、ヨウ化ナトリウム、ョウ化カリウム等)の存在下または非存在下、塩基(nーブチルリチウム、sec

ーブチルリチウム、tーブチルリチウム、フェニルリチウム、ジイソプロピルアミノリチウム、水素化カリウム、水素化ナトリウム、リチウムへキサメチルジシラジド等)の存在下、-70~20℃で反応させることにより行なわれる。

5 アミノ基の保護基がベンジルオキシカルボニル基または t ーブトキシカルボニル基である場合の脱保護反応は、前記した酸性条件下での加水分解反応 または加水素分解反応と同様にして行なわれる。

(3-k) 一般式 (IA-a-3) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わし、かつ $Q^a$ がエチレン基を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-a-3-4)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $H$   $COOR^{24}$   $(IA-a-3-4)$ 

10

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(XV)

$$(R^1)_p$$
  $A$   $(CH_2)_q$   $E$   $R^4$   $NH_2$   $(XV)$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

15 で示される化合物と一般式(XVI)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

この反応は公知であり、有機溶媒(メタノール、エタノール等)中、0~20℃で反応させることにより行なわれる。

(4) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、Gが-NR  $^7$   $CH_2-$  を表わす化合物、すなわち、一般式 (IA-a-4)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-4)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $R^{7}$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

5

で示される化合物は、以下の(g)、(h)、(m)または(n)の方法によって製造することができる。

(4-g) 一般式 (IA-a-4) で示される化合物は、一般式 (V) で示され10 る化合物と一般式 (VIII)

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を還元的アミノ化反応に付すことによって製造することができる。

15 この還元的アミノ化反応は前記した方法によって行なわれる。

(4-h) 一般式 (IA-a-4) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わさない化合物、すなわち、(IA-a-4-2)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-4-2)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $R^{7-1}$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した方法によって製造した $R^7$ が水素原子を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-a-4-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-4-1)$ 

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式 (IV) で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

この反応は、前記した一般式(IA-a-1-2)と一般式(IV)との反応と同様の方法によって行なわれる。

10 (4-m) 一般式 (IA-a-4) で示される化合物のうち、R<sup>7</sup>が水素原子を表わし、かつQ<sup>a</sup>がメチレン基を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-a-4-3)

$$(R^1)_p$$
  $A$   $(CH_2)_q$   $E$   $R^4$   $COOR^{24}$   $(IA-a-4-3)$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式 (V-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{27}$   $(V-1)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $H$ 

15

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式 (XIV) で示される化合物を反応させ、アミノ保護 基を脱保護反応に付すことによって製造することができる。

この反応は前記した一般式(XIII)と一般式(XIV)との反応と同様の方法 5 によって行なわれる。

(4-n) 一般式 (IA-a-4) で示される化合物のうち、 $R^7$ が水素原子を表わし、かつ $Q^a$ がエチレン基を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-a-4-4)

$$(R^{1})_{p}$$
 A  $(CH_{2})_{q}$   $(CH_{2})_{q}$   $(R^{2})_{r}$   $(R^{2})_{r}$   $(R^{3})_{r}$   $(R^{3})_{r}$   $(R^{4})_{r}$   $(R^{2})_{r}$   $(R^{3})_{r}$   $(R^{3})_{r$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

10 で示される化合物は、一般式(V-2)

$$(R^1)_p$$
  $A$   $(CH_2)_q$   $E$   $R^4$   $(V-2)$   $(R^2)_r$   $R^3$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式(XV)で示される化合物を反応させることによって製造することができる。

- 15 この反応は前記した一般式 (XV) と一般式 (XV) との反応と同様の方法によって行なわれる。
  - (5) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、 $Gが-NR^7SO_2-を表わす化合物、すなわち、一般式 (<math>IA-a-5$ )

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $O$   $O$   $Q^{a}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-5)$   $R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $R^{7}$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(V)で示される化合物と一般式(IX)

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物をスルホンアミド化反応に付すことによって製造すること ができる。

スルホンアミド化反応は公知であり、例えば、スルホニルハライドを三級 アミン(イソピリピルエチルアミン、ピリジン、トリエチルアミン、ジメチ 10 ルアニリン、ジメチルアミノピリジン等)の存在下、アミンと不活性有機溶 媒(クロロホルム、ジクロロメタン、ジクロロエタン、ジエチルエーテル、 テトラヒドロフラン等)中、0~40℃の温度で行なわれる。

(6) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、Gが $-SO_2NR^7-を表わす化合物、すなわち、一般式 (IA-a-6)$ 

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $R^{7}$   $Q^{a}$   $Q^{a}$   $(IA-a-6)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(X)

15

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $O$   $O$   $(X)$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物と一般式 (III) で示される化合物をスルホンアミド化反応 に付すことによって製造することができる。

5 スルホンアミド化反応は前記した方法によって行なわれる。

(7) 一般式 (IA-a) で示される化合物のうち、Qが

(式中、 $R^{5-a}$ は $R^5$ と同じ意味を表わす。ただし、いずれも $-NH_2$ を表わさないものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

10 を表わし、J<sup>2</sup>がR<sup>5</sup>基によって置換された炭素原子を表わし、かつGが

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

を表わし、R<sup>5</sup>とR<sup>8</sup>が一緒になって、単結合を表わす化合物、すなわち、一般式 (IA-a-7)

$$(R^{1})_{p}$$
 A  $(CH_{2})_{q}$  E  $R^{4}$   $N$   $J^{1}$   $COOR^{24}$   $(IA-a-7)$   $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $N$   $H$   $(R^{5-a})_{s}$ 

(式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、一般式(II)で示される化合物と一般式(XI)

$$H_2N$$
  $J_3^1$  COOR<sup>24</sup> (XI)  $H_2N$   $J_3^{(R^{5-a})_s}$ 

5 (式中、すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物をアミド化反応に付し、さらに環化反応に付すことによって製造することができる。

アミド化反応は、前記した方法によって行なわれる。

この環化反応は公知であり、例えば、有機溶媒(トルエン、ベンゼン等)

10 中、触媒(p-hルエンスルホン酸、ピリジニウム p-hルエンスルホン酸等)存在下、20~150  $\mathbb{C}$  の温度で行なわれる。

一般式 (IA) で示される本発明化合物のうち、Q $^{8}$ 基中の少なくとも1つの R $^{5}$ 基が-NH $_{2}$ を表わす化合物、すなわち一般式 (IA-b)

15 (すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した(1)~(7)の方法によって製造した一般

式(IA-a)で示される化合物のうち、 $Q^*$ 基中の少なくとも1つの $R^5$ 基が  $-NO_2$ を表わす化合物、すなわち一般式(IAa-1)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $G$   $G$   $Q^{a-1}$   $COOR^{24}$   $(IAa-1)$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

5 で示される化合物を還元反応に付すことによって製造することができる。

ニトロ基の還元反応は前記した方法によって行なわれる。

(B)一般式(IB)で示されるプロドラック体は、以下に示す方法によって 製造することができる。

一般式 (IB) で示される化合物のうち、Q中のR $^5$ 基がいずれも $-NH_2$ を 10 表わさない化合物、すなわち一般式 (IB-a)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $G$   $G$   $Q^{a}$   $CONR^{25}R^{26}$  (IB-a)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

15

で示される化合物は、カルボン酸エステル( $-COOR^{24}$ )の代わりに、カルボン酸アミド ( $-CONR^{25}R^{26}$ ) である化合物を用いて、前記した(1)  $\sim$  (7) の方法と同様の方法によって製造することができる。

一般式 (IB) で示される本発明化合物のうち、Q中の少なくとも1つの $R^5$  基が $-NH_2$ を表わす化合物、すなわち一般式 (IB-b)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

5

で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式 (B-a) で示される化合物のうち、 $Q^a$ 基中の少なくとも1つの $R^5$ 基が $-NO_2$ を表わす化合物、すなわち一般式 (B-a-1)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を還元反応に付すことによって製造することができる。

ニトロ基の還元反応は前記した方法によって行なわれる。

10 一般式 (IB) で示される化合物は、一般式 (I) で示される化合物と一般式 (XII)

$$\mathbb{R}^{25}$$
 HN (XII)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物をアミド化反応に付すことによって製造することができる。 7ミド化反応は前記した方法によって行なわれる。

(C) 一般式(IC) で示されるプロドラック体は、一般式(IA) で示される 化合物を還元反応に付すことによって製造することができる。

カルボン酸エステルのアルコールへの還元反応は公知であり、例えば、有機溶媒(テトラヒドロフラン、メタノール、エタノールまたはこれらの混合物)あるいはその水溶液中、還元剤(水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素リチウム、ボラン・ジメチルスルフィド錯体等)存在下、-20~60℃の温度で行なわれる。

(D) 一般式 (ID) で示されるプロドラック体は、以下に示す方法によって 製造することができる。

一般式(ID)で示される化合物のうち、Q中のR<sup>5</sup>基がいずれも-NH₂を 表わさない化合物、すなわち一般式(ID-a)

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

5

10

で示される化合物は、カルボン酸エステル( $-COOR^{24}$ )の代わりに、酸無水物(-COOCO-)である化合物を用いて、前記した(1)~(7)の方法と同様の方法によって製造することができる。

15 一般式 (ID) で示される本発明化合物のうち、Q中の少なくとも1つの $R^5$  基が $-NH_2$ を表わす化合物、すなわち一般式 (ID-b)

(式中、 $R^{5-b}$ は $R^{5}$ と同じ意味を表わす。ただし、少なくとも1つのが-N  $H_2$ を表わすものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物は、前記した方法によって製造した一般式 (ID-a) で示される化合物のうち、少なくとも1つのR  $^5$  基が $-NO_2$  を表わす化合物、すなわち一般式 (ID-a-1)

(式中、 $R^{5-a-1}$ は $R^5$ と同じ意味を表わす。ただし、少なくとも1つが-NO  $_2$ を表わすものとし、他の記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を還元反応に付すことによって製造することができる。

10 ニトロ基の還元反応は前記した方法によって行なわれる。

5

一般式(ID)で示される化合物は、一般式(I)で示される化合物のうち、 Qが

$$\int_{J^2}^{J^4} \int_{J^4}^{4} (R^5)_5$$

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

15 を表わし、J⁴が炭素原子を表わし、かつJ⁴にCOOHが結合した化合物、 すなわち、一般式(I-D-1)

$$(R^{1})_{p}$$
 A  $(CH_{2})_{q}$  E  $R^{4}$  COOH  $(R^{2})_{r}$   $R^{3}$   $R^{3}$  COOH  $(I-D-1)$ 

(すべての記号は前記と同じ意味を表わす。)

で示される化合物を脱水反応に付すことによって製造することができる。

この脱水反応は公知であり、例えば、有機溶媒(トルエン、ベンゼン等)

5 中、脱水剤(五酸化二リン、オキシ塩化リン、無水酢酸等)存在下または非存在下、50~150℃の温度で行なわれる。

出発原料として用いる一般式 (II) 、 (III) 、 (IV) 、 (V) 、 (V-1) 、 (V-2) 、 (VI) 、 (VIII) 、 (VIII) 、 (IX) 、 (X) 、 (XI) 、 (XII) (XIII) 、 (XIV) 、 (XIV) および (XVI) で示される化合物は、公知の方法により製造することができるか、あるいは市販されている化合物である。例えば、本明細書記載の方法により製造することができる。

本明細書中の各反応において、反応生成物は通常の精製手段、例えば、常 圧下または減圧下における蒸留、シリカゲルまたはケイ酸マグネシウムを用 いた高速液体クロマトグラフィー、薄層クロマトグラフィー、あるいはカラ ムクロマトグラフィーまたは洗浄、再結晶等の方法により精製することがで きる。精製は各反応ごとに行なってもよいし、いくつかの反応終了後に行な ってもよい。

## 産業上の利用可能性

10

15

20 本発明化合物は、EDG-1に対してアゴニスト作用を有する。EDG-1に対するアゴニスト作用は、例えば実験室において以下に述べるスクリーニング系により確認された。

(1) 細胞内カルシウムイオンの濃度変化モニターによるEDG-1アゴニスト作用の評価

蛍光ドラッグスクリーニングシステム (浜松ホトニクス FDSS-2000) にプレートをセットし、30秒間無刺激のまま測定したのち評価化合物溶液を添加した。評価化合物は、終濃度が $0.1\,\mathrm{n\,M}\sim10\,\mu\mathrm{M}$ の範囲でジメチルスルホキシド (DMSO) 溶液が最終的に1/1000 濃度になるように添加した。測定は3秒間隔で行ない、励起波長340,  $380\,\mathrm{n\,m}$ で、蛍光波長 $500\,\mathrm{n\,m}$ の Fura2-Ca<sup>2+</sup>蛍光を測定した。細胞内C a <sup>2+</sup>濃度変化は、励起波長340,

380nmでの蛍光比で表わした値で評価した。アゴニスト活性は評価化合物の代わりにDMSOを添加したウエルでの終濃度100nMSIP (BIOMOL: M9076) 刺激でのピーク値をコントロール値(A)とし、評価化合物の添加前の値から添加後の蛍光比の上昇値(B)とを比較し、細胞内Ca<sup>2+</sup>濃度上昇率(%)を以下の式により算出した。

25 上昇率 (%) = (B/A) ×100

15

20

さらに、化合物の各濃度での上昇率を求め、100nM SIPのCa<sup>2+</sup>濃度

上昇に相当する化合物濃度を上限として、各化合物のEC<sub>50</sub> (Concentration of Half-100 nM S1P Ca<sup>2+</sup> release) 値を算出した。その結果を表8に示す。

表\_8

化合物番号	EC <sub>50</sub> (nM)
実施例2(1)	9.0
実施例2(3)	1.4
実施例9(6)	7.3
実施例16	8.3
実施例16(3)	4.5
実施例19	1.5
実施例28	25
実施例32	30

上記の実験によって、本発明化合物はEDG-1に対して、アゴニスト作 5 用を有する化合物であることが確認された。

#### [毒性]

本発明化合物の毒性は十分に低いものであり、医薬品として十分安全に使用できることが確認された。

### 10 産業上の利用可能性

#### [医薬品への適用]

一般式(I)で示される本発明化合物、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩は、EDG-1アゴニスト作用を有する化合物であり、哺乳動物、特にヒトにおいて、閉塞性動脈硬化症、閉塞性血栓血管炎、バージャー病、糖尿病性ニュロパチーの末梢動脈疾患、敗血症、血管炎、腎炎、肺炎、脳梗塞、心筋梗塞症、浮腫性疾患、動脈硬化症、痔核、裂肛、痔ろうなどの

静脈瘤、解離性大動脈瘤、狭心症、DIC、胸膜炎、うっ血性心不全、多臓器不全、とこずれ、火傷、潰瘍性大腸炎、クローン病、心移植、腎移植、皮膚移植、肝移植、骨粗しょう症、肺線維症、間質性肺炎、慢性肝炎、肝硬変、慢性腎不全または腎糸球体硬化症の予防および/または治療薬として有用である。

一般式(I)で示される本発明化合物は、

5

25

- 1) その化合物の予防および/または治療効果の補完および/または増強、
- 2) その化合物の動態・吸収改善、投与量の低減、および/または
- 10 3) その化合物の副作用の軽減のために他の薬剤と組み合わせて、併用剤と して投与してもよい。
  - 一般式(I)で示される本発明化合物と他の薬剤の併用剤は、1つの製剤中に両成分を配合した配合剤の形態で投与してもよく、また別々の製剤にして投与する形態をとってもよい。この別々の製剤にして投与する場合には、
- 15 同時投与および時間差による投与が含まれる。また、時間差による投与は、 一般式(I)で示される本発明化合物を先に投与し、他の薬剤を後に投与し てもよいし、他の薬剤を先に投与し、一般式(I)で示される本発明化合物 を後に投与してもよく、それぞれの投与方法は同じでも異なっていてもよい。
- 上記併用剤により、予防および/または治療効果を奏する疾患は特に限定 20 されず、一般式(I)で示される本発明化合物の予防および/または治療効果を補完および/または増強する疾患であればよい。

例えば、EDG-1 アゴニストの適応疾患である閉塞性動脈硬化症、閉塞性血 栓血管炎、バージャー病、糖尿病性ニュロパチーの末梢動脈疾患、うっ血性 心不全、多臓器不全、とこずれ、火傷、潰瘍性大腸炎等に対する予防および /または治療効果の補完および/または増強のための他の方法としては血管 新生を誘導することのできる遺伝子治療、細胞移植治療、薬剤治療等が考え

られる。EDG-1 アゴニストはこれらの方法と併用して用いることができる。 例えば、遺伝子治療の場合は VEGF、HGF などの遺伝子を虚血部位に筋注す る方法が有効であるが、EDG-1 アゴニストはこの方法と併用して用いること ができる。また、細胞移植治療法は血管内皮前駆細胞を補充する方法で、例 えば自己骨髄液から骨髄単核球細胞(幹細胞分核)を分離・濃縮し、虚血部 5 位に筋注する方法が有効であるが、EDG-1 アゴニストはこの処方とも併用し て用いることが可能である。さらには、薬剤治療として他の血管新生作用を 持つ薬剤が挙げられ、EDG-1 アゴニストは次の薬剤との併用により効果を発 揮すると考えられる。例えば蛋白質性の治療薬としては、VEGF、HGF、FGF、  $HIF-\alpha$ 、PDGF などが挙げられ、低分子の治療薬としては、アルプロスタジ 10 ル、アルクロキサ、トレチノイントコフェリル、MCI-154 などが挙げられる。 本発明で用いる一般式(I)で示される化合物、その非毒性の塩、または その水和物を上記の目的で用いるには、通常、全身的または局所的に、経口 または非経口の形で投与される。

15 投与量は、年齢、体重、症状、治療効果、投与方法、処理時間等により異なるが、通常、成人一人あたり、1回につき、1mgから1000mgの範囲で、1日1回から数回経口投与されるか、または成人一人あたり、1回につき、1mgから100mgの範囲で、1日1回から数回非経口投与(好ましくは、静脈内投与)されるか、または1日1時間から24時間の範囲で静脈内に持20 続投与される。

もちろん前記したように、投与量は、種々の条件によって変動するので、 上記投与量より少ない量で十分な場合もあるし、また範囲を越えて必要な場 合もある。

一般式(I)で示される本発明化合物を投与する際には、経口投与のため 25 の固体組成物、液体組成物およびその他の組成物および非経口投与のための 注射剤、外用剤、坐剤等として用いられる。

経口投与のための固体組成物には、錠剤、丸剤、カプセル剤、散剤、顆粒 剤等が含まれる。

カプセル剤には、ハードカプセルおよびソフトカプセルが含まれる。

このような固体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、

5 少なくともひとつの不活性な希釈剤、例えばラクトース、マンニトール、グルコース、ヒドロキシプロピルセルロース、微結晶セルロース、デンプン、ポリビニルピロリドン、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムと混合される。組成物は、常法に従って、不活性な希釈剤以外の添加剤、例えばステアリン酸マグネシウムのような潤滑剤、繊維素グリコール酸カルシウムのような崩りを剤、ラクトースのような安定化剤、グルタミン酸またはアスパラギン酸のような溶解補助剤を含有していてもよい。錠剤または丸剤は必要により白糖、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレートなどの胃溶性あるいは腸溶性物質のフィルムで被覆していてもよいし、また2以上の層で被覆していてもよい。さらにゼラチンのような吸収されうる物質のカプセルも包含される。

経口投与のための液体組成物は、薬剤的に許容される乳濁剤、溶液剤、シロップ剤、エリキシル剤等を含む。このような液体組成物においては、ひとつまたはそれ以上の活性物質が、一般的に用いられる不活性な希釈剤(例えば、精製水、エタノール)に含有される。この組成物は、不活性な希釈剤以外に湿潤剤、懸濁剤のような補助剤、甘味剤、風味剤、芳香剤、防腐剤を含有していてもよい。

20

25

経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、それ自体公知の方法により処方されるスプレー剤が含まれる。 この組成物は不活性な希釈剤以外に亜硫酸水素ナトリウムのような安定剤と 等張性を与えるような緩衝剤、例えば塩化ナトリウム、クエン酸ナトリウム あるいはクエン酸のような等張剤を含有していてもよい。スプレー剤の製造

方法は、例えば米国特許第 2,868,691 号および同第 3,095,355 号に詳しく記載 されている。

本発明による非経口投与のための注射剤としては、無菌の水性および/ま たは非水性の溶液剤、懸濁剤、乳濁剤を包含する。水性の溶液剤、懸濁剤と しては、例えば注射用蒸留水および生理食塩水が含まれる。非水溶性の溶液 5 剤、懸濁剤としては、例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコー ル、オリーブ油のような植物油、エタノールのようなアルコール類、ポリソ ルベート80(登録商標)等がある。また、無菌の水性と非水性の溶液剤、 懸濁剤および乳濁剤を混合して使用してもよい。このような組成物は、さら に防腐剤、湿潤剤、乳化剤、分散剤、安定化剤(例えば、ラクトース)、溶 10 解補助剤(例えば、グルタミン酸、アスパラギン酸)のような補助剤を含ん でいてもよい。これらはバクテリア保留フィルターを通すろ過、殺菌剤の配 合または照射によって無菌化される。これらはまた無菌の固体組成物を製造 し、例えば凍結乾燥品の使用前に、無菌化または無菌の注射用蒸留水または 他の溶媒に溶解して使用することもできる。 15

非経口投与のためのその他の組成物としては、ひとつまたはそれ以上の活性物質を含み、常法により処方される外溶液剤、軟膏、塗布剤、直腸内投与のための坐剤および膣内投与のためのペッサリー等が含まれる。

#### 20 発明を実施するための最良の形態

以下、参考例および実施例によって本発明を詳述するが、本発明はこれら に限定されるものではない。

クロマトグラフィーによる分離の箇所、TLCに示されているカッコ内の 溶媒は、使用した溶出溶媒または展開溶媒を示し、割合は体積比を表わす。

25 NMRの箇所に示されているカッコ内の溶媒は、測定に使用した溶媒を示している。

#### 参考例1

5

メチル 3- [4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル] プロパノ エート

5-フェニルペンタノール (3.7ml)、メチル 3-(4-ヒドロキシフェニル)プロパノエート (3.6g)、トリフェニルホスフィン (5.77g)、ジクロロメタン (200ml)の混合物に、1,1'-(アゾジカルボニル)ジピペリジン (5.55g)を加えた。反応混合物を室温で4日間撹拌した。反応混合物にジエチルエーテルを加え、ろ過し、ろ液を濃縮した。さらに、残渣にヘキサン:ジエチルエーテル=1:1混合溶液 (200ml)を加え、ろ過し、ろ液を濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1→4:1)によって精製し、以下の物性値を有する標題化合物 (6.16g)を得た。

T L C: R f 0.46 (ヘキサン:酢酸エチル=9:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.32-7.06 (m, 7H), 6.84-6.77 (m, 2H), 3.92 (t, J=6.6 Hz, 2H),
3.66 (s, 3H), 2.89 (t, J=7.6 Hz, 2H), 2.68-2.55 (m, 4H), 1.87-1.41 (m, 6H)。

### 参考例2

20 3- [4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸

参考例1で製造した化合物(12g)のメタノール(60m1)とテトラヒドロフラン(80m1)溶液に、2N水酸化ナトリウム水溶液(40m1)を加えた。反応混合物を4時間還流した。反応混合物に氷冷下、1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合物(11.32g)を得た。

TLC: R f 0.40 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.31-7.09 (m, 7H), 6.85-6.78 (m, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.6 Hz, 4H), 1.87-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

10

#### 参考例3

3- [4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル] プロパノイル クロリド

15 参考例 2 で製造した化合物 (151 mg) のジクロロメタン (1 m l) 溶液に、ジメチルホルムアミドを 1 滴加えた。さらに、混合物に氷冷下、オキザリルクロライド (0.13 m l) を加えた。反応混合物を室温で 1 時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、標題化合物 (167 mg) を得た。

### 実施例1

メチル 2-メトキシー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ベンゾエート

メチル 2ーメトキシー5ーアミノベンゾエート(89mg)のジクロロメタン(1m1)溶液に、トリエチルアミン(0.1m1)と参考例3で製造した化合物(167mg)のジクロロメタン(1m1)溶液を順次加えた。反応混合物を室温で4時間撹拌した。反応混合物に、1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=50:1)によって精製し、以下の物性値を有する標題化合物(197mg)を得た。

TLC:Rf0.48(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

15 NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.73-7.67 (m, 2H), 7.31-7.11 (m, 7H), 6.99-6.80 (m, 4H), 3.95-3.87 (m, 8H), 2.98 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.68-2.56 (m, 4H), 1.87-1.45 (m, 6H).

#### 実施例1(1)~1(5)

メチル 2-メトキシー5-アミノベンゾエートの代わりに、相当するア 20 ミン誘導体を用いて、実施例1と同様の操作をし、以下に示した本発明化合 物を得た。

### 実施例1(1)

5

10

15

メチル  $2-\rho$ ロロー5 -[3-(4-(5-7)+2)+2)フェニル) プロパノイルアミノ] ベンゾエート

TLC:Rf0.52(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.20 (s, 1H), 8.12 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.73 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.48 (d, J = 8.7 HZ, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.12 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.86 (s, 3H), 2.84 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>0</sub>

### 実施例1(2)

メチル 2-プロモー5-[3-(4-(5-))フェニル (3-)プロパノイルアミノ] ベンゾエート

TLC:Rf0.59(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  7.84 (d, , J = 2.2 Hz, 1H), 7.56 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.50 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 7.32-7.10 (m, 8H), 6.85-6.78 (m, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.68-2.58 (m, 4H), 1.87-1.41 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 5 実施例1(3)

メチル 2-メトキシカルボニル-5-[3-(4-(5-フェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC:Rf0.24(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.77-7.64 (m, 3H), 7.52 (s, 1H), 7.32-7.08 (m, 7H), 6.84-6.77 (m, 2H), 3.94-3.86 (m, 8H), 2.97 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.63 (t, J = 7.2 Hz, 4H), 1.87-1.41 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例1(4)

15 メチル 3ーメトキシカルボニルー5ー [3ー(4ー(5ーフェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC:Rf0.43(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.40 (t, J = 1.5 Hz, 1H), 8.31 (d, J = 1.5 Hz, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.31-7.25 (m, 2H), 7.20-7.11 (m, 5H), 6.84-6.79 (m, 2H), 3.94-3.90 (m, 8H), 3.00 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.69-2.61 (m, 4H), 1.85-1.66 (m, 4H), 1.55-1.44 (m, 2H)<sub>o</sub>

## 実施例1 (5)

メチル 2-メチルチオー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

10

15

TLC:Rf0.38(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.95 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 9H), 6.82 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.89 (s, 3H), 2.99 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.66-2.59 (m, 4H), 2.44 (s, 3H), 1.85-1.60 (m, 4H), 1.60-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

# <u>実施例 2</u>

2-メトキシ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

5 実施例1で製造した化合物(190mg)のメタノール(1m1)とテトラヒドロフラン(1.5m1)溶液に、2N水酸化ナトリウム水溶液(0.5m1)を加えた。反応混合物を室温で4時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、析出した固体をろ過し、固体を水で洗浄し、乾燥し、以下の物性値を有する本発明化合物(173mg)を得た。

10 TLC:  $R f 0.37 ( \rho \Box \Box \pi \nu \Delta : \forall \beta / \neg \nu = 9 : 1 ) ;$ 

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  12.75-12.40 (br, 1H), 9.84 (s, 1H), 7.86 (d, J = 2.6 Hz, 1H), 7.66 (dd, J = 9.0, 2.6 Hz, 1H), 7.28-7.01 (m, 8H), 6.79 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.75 (s, 3H), 2.81 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.6 Hz, 4H), 1.76-1.31 (m, 6H) $_{\circ}$ 

15

### 実施例2(1)~2(5)

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例1 (1) ~1 (5) で製造 した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下に示した本発明化合 物を得た。

20

## 実施例2(1)

2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

5 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.35 (s, 1H), 10.15 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.71 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.80 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.84 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.35 (m, 2H)<sub>0</sub>

### 10 実施例2(2)

2-ブロモー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC:Rf0.41 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$ 10.13 (s, 1H), 8.02 (d, J=1.5 Hz, 1H), 7.63-7.57 (m, 2H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.79 (d, J=8.4 Hz, 2H), 3.87 (t, J=6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J=7.5

Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.74-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H).

### 実施例2(3)

2 ーカルボキシー5 ー [3 ー (4 ー (5 ーフェニルペンチルオキシ) フェ5 ニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

T L C: R f 0.32(クロロホルム:メタノール: 酢酸=9:1:1); NMR(DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.23 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.72-7.65 (m, 2H), 7.27-7.07 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62-2.54 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)。

# 実施例2(4)

10

15

3ーカルボキシー5ー[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC:Rf0.28(クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.24 (s, 1H), 8.40 (d, J = 1.5 Hz, 2H), 8.12 (t, J = 1.5 Hz, 1H), 7.27-7.11 (m, 7H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.87 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62-2.53 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.43-1.33 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 5 実施例2(5)

2-メチルチオー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC: R f 0.42 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.00 (s, 1H), 9.99 (s, 1H), 8.17 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.77 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 7.27 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.12 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.81 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60-2.40 (m, 4H), 2.37 (s, 3H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 15 実施例3

3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

メチル 2ーメトキシー5ーアミノベンゾエートの代わりに、メチル 3 ーアミノベンゾエートを用いて、実施例1→実施例2と同様の操作をし、以 下の物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC: Rf0.38 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  13.04-12.80 (br, 1H), 10.05 (s, 1H), 8.19 (s, 1H), 7.79 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.58 (d, J = 7.8 Hz, 1H), 7.38 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.28-7.10 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.6 Hz, 4H), 1.76-1.30 (m, 6H)<sub>o</sub>

10

## 実施例3(1)~3(6)

メチル 3-アミノベンゾエートの代わりに、相当するアミン誘導体を用いて、実施例3と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

### 15 実施例3(1)

3- [N-(ピリジン-2-イル)メチル-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸・塩酸塩

TLC:Rf0.52 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1); NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  8.66 (d, J=5.2 Hz, 1H), 8.26-8.12 (br, 1H), 7.88-7.82 (m, 2H), 7.68-7.45 (m, 4H), 7.28-7.09 (m, 5H), 6.93 (d, J=8.8 Hz, 2H), 6.73 (d, J=8.8 Hz, 2H), 5.10 (s, 2H), 3.86 (t, J=6.4 Hz, 2H), 2.78-2.67 (m, 2H), 2.56 (t, J=7.6 Hz, 2H), 2.43-2.26 (br, 2H), 1.75-1.30 (m, 6H) $_{\circ}$ 

### 実施例3 (2)

3-クロロー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

10

5

TLC: R f 0.33 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.24 (s, 1H), 8.03-7.99 (m, 2H), 7.53 (t, J = 1.8 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.87 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.61-2.54 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

15

### 実施例3 (3)

2- (モルホリン-4-イル) -5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.54 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.10 (s, 1H), 8.18 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.87 (dd, J = 8.7, 2.4 Hz, 1H), 7.62 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.78-3.75 (m, 4H), 3.02-2.99 (m, 4H), 2.82 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.76-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例3(4)

2-(ピロリジン-1-イル)-5-[3-(4-(5-フェニルペンチ10 ルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC: R f 0.47 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  9.86 (s, 1H), 7.92 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.66 (dd, J = 9.0, 2.4 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 8H), 6.79 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.15 (t, J = 6.6 Hz, 4H), 2.81 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59-2.52 (m, 4H), 1.92 (t, J = 6.6 Hz, 4H),

1.74-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H).

## 実施例3 (5)

6-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイ 5 ルアミノ]ピリジン-2-カルボン酸

TLC: R f 0.38 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.76 (s, 1H), 8.28 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.94-7.88 (m, 1H), 7.71 (dd, J = 7.5 Hz, 0.9 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.81-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 8.1 Hz, 2H) 2.66 (t, J = 8.1 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H).

## <u>実施例3 (6)</u>

2-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイ15 ルアミノ] ピリジン-4-カルボン酸

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.67 (s, 1H), 8.56 (s, 1H), 8.43 (dd, J = 5.1 Hz, 0.6 Hz, 1H), 7.47 (dd, J = 5.1 Hz, 1.5 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.2 Hz, 2H) 2.66 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 8.4 Hz, 2H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

5

### 実施例4

4-クロロー3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

10 参考例3で製造した化合物(249mg)のジオキサン(2m1)溶液に、3-アミノ-4-クロロ安息香酸(171mg)、ピリジン(0.07m1)を加えた。反応混合物を2時間還流した。反応混合物に1N塩酸を加え、析出した固体をろ過し、水で洗浄し、乾燥し、以下の物性値を有する本発明化合物(342mg)を得た。

15 TLC: Rf0.35 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  13.30-13.05 (br, 1H), 9.58 (s, 1H), 8.26 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.68 (dd, J = 8.4, 2.0 Hz, 1H), 7.57 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.29-7.12 (m, 7H), 6.80 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.84 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.70-2.53 (m, 4H), 1.76-1.31 (m, 6H) $_{\circ}$ 

20

### 実施例4\_(1)~4(10)

3-アミノ-4-クロロ安息香酸の代わりに、相当するアミン誘導体を用いて、実施例4と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

## <u>実施例4(1)</u>

5 4ーメトキシー3ー[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.44 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  12.74-12.52 (br, 1H), 9.16 (s, 1H), 8.55 (d, J = 2.0 Hz, 1H), 7.66 (dd, J = 8.6, 2.0 Hz, 1H), 7.28-7.06 (m, 8H), 6.80 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.92-3.86 (m, 5H), 2.81 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 2.69-2.53 (m, 4H), 1.77-1.31 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例4(2)

2-ヒドロキシ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェ15 ニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC: Rf0.38 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ9.82 (s, 1H), 8.06 (d, J=2.6 Hz, 1H), 7.62 (dd, J=8.8, 2.6 Hz, 1H), 7.28-7.08 (m, 7H), 6.87 (d, J=8.8 Hz, 1H), 6.79 (d, J=8.6 Hz, 2H), 3.89 (t, J=6.4 Hz, 2H), 2.81 (t, J=7.4 Hz, 2H), 2.60-2.51 (m, 4H), 1.76-1.31 (m, 6H)。

5

# 実施例4 (3)

2ーメチルー5ー[3ー(4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

10

TLC:Rf0.36(クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  12.96-12.56 (br, 1H), 9.93 (s, 1H), 8.04 (d, J = 2.2 Hz, 1H), 7.64 (dd, J = 8.2, 2.2 Hz, 1H), 7.28-7.09 (m, 8H), 6.79 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 2.60-2.53 (m, 4H), 2.42 (s, 3H), 1.76-1.30 (m, 6H)<sub>o</sub>

15

### 実施例4 (4)

2-フルオロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

T L C: R f 0.49 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1); NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.38-13.08 (br, 1H), 10.05 (s, 1H), 8.10 (dd, J = 6.8, 2.8 Hz, 1H), 7.80-7.72 (m, 1H), 7.28-7.09 (m, 8H), 6.79 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.1 Hz, 2H), 2.60-2.53 (m, 4H), 1.76-1.31 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例4 (5)

2-クロロ-3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

10

15

5

TLC: Rf0.25(クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.64-13.18 (br, 1H), 9.55 (s, 1H), 7.74 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.49 (dd, J = 7.8, 1.8 Hz, 1H), 7.35 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.29-7.10 (m, 7H), 6.80 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 2.68-2.53 (m, 4H), 1.77-1.32 (m, 6H)<sub>o</sub>

## 実施例4 (6)

2-ニトロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル)
プロパノイルアミノ] 安息香酸

T L C: R f 0.29 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.54 (s, 1H), 8.01 (d, J=8.7 Hz, 1H), 7.96 (d, J=2.4 Hz, 1H), 7.81 (dd, J=8.7, 2.4 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.87 (t, J=6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.63 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.56 (t, J=7.5 Hz, 2H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.33 (m, 2H)。

# 10 <u>実施例4 (7)</u>

2-(N, N-ジェチルアミノ) -5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: Rf0.40(クロロホルム: メタノール=13:1);

15 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.30 (s, 1H), 8.31 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 8.00 (dd, J = 2.7,

8.7 Hz, 1H), 7.73 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.82 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 3.36 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.34 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2,90-2.80 (m, 2H), 2.60 (q, J = 7.5 Hz, 4H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.35 (m, 2H), 0.92 (t, J = 7.5 Hz, 6H).

5

#### 実施例4 (8)

2-(2,6-ジメチルモルホリン-4-イル)-5-[3-(4-(5--フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

10

15

TLC: R f 0.42 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.11 (s, 1H), 8.18 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.87 (dd, J = 8.7, 2.7 Hz, 1H), 7.60 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.77-3.68 (m, 2H), 2.95 (d, J = 10.8 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.66 (t, J = 10.8 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H), 1.12 (d, J = 6.0 Hz, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例4 (9)

2- (N-アセチルアミノ) -5- [3-(4-(5-フェニルペンチル

オキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

T L C: R f 0.44 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.86 (s, 1H), 9.96 (s, 1H), 8.31 (d, J=9.0 Hz, 1H), 8.24

5 (d, J=2.7 Hz, 1H), 7.69 (dd, J=9.0, 2.7 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.79 (d, J=8.4 Hz, 2H), 3.88 (t, J=6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.59-2.49 (m, 4H), 2.08 (s, 3H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例4(10)

10 2-(N, N-ジメチルアミノ) -5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: Rf0.41 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ10.33 (s, 1H), 8.25 (d, J=2.7 Hz, 1H), 7.94 (dd, J=9.0,
15 2.7 Hz, 1H), 7.81 (d, J=9.0 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.81-6.77 (m, 2H), 3.87 (t, J

= 6.6 Hz, 2H), 2.96 (s, 6H), 2.82 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.61-2.53 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.43-1.33 (m, 2H) $_{\circ}$ 

### 実施例5

5 メチル 4-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] ピリジン-2-カルボキシレート

参考例2で製造した化合物(289mg)のテトラヒドロフラン(5m1)溶液に、トリエチルアミン(0.27m1)を加えた。混合物に氷冷下、クロロギ10 酸エチル(0.09m1)を加えた。混合物を10分間撹拌した後、混合物にメチル 4-アミノピリジン-2-カルボキシレート(145mg)のテトラヒドロフラン(5m1)溶液を加えた。反応混合物を2日間還流した。反応混合物を濃縮し、残渣をテトラヒドロフランで洗浄し、ろ過した。ろ液を濃縮し、粗生成物である本発明化合物(494mg)を得た。得られた化合物は、さらに精製することなしに、次の反応に用いた。

# 実施例6

4-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ピリジン-2-カルボン酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例5で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

5 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.51 (s, 1H), 8.49 (d, J = 5.4 Hz, 1H), 8.23 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.76 (dd, J = 5.4 Hz, 2.1 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.87 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H) 2.63 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.33 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 10 実施例 7

メチル 2-クロロー5-[3-(2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

3-[2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸(342mg)、1-エチル-3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]カルボジイミド・塩酸塩(288mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール・1水和物(153mg)、ジメチルホルムアミド(5m1)の混

合物に、メチル 2-クロロー5-アミノベンゾエート(265 mg)とトリエチルアミン(0.7 m 1)を加えた。反応混合物に、ジメチルアミノピリジン(50 mg)を加えた。反応混合物を室温で、一晩撹拌した。反応混合物に1 N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=4:1)によって精製し、以下の物性値を有する本発明化合物(300 mg)を得た。

TLC:Rf0.54(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.84 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.64 (dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.05 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.45 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.39 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 3.93 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.91 (s, 3H), 3.81 (s, 3H), 2.95 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.85-1.45 (m, 6H)<sub>0</sub>

15

20

5

## 実施例7(1)~7(11)

メチル 2-クロロー5-アミノベンゾエートの代わりに、相当するアミン誘導体を、3-[2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸の代わりに、相当するカルボン酸誘導体を用いて、実施例7と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

### 実施例7(1)\_

メチル 2ークロロー5ー [3-(2-メチルー4-(5-フェニルペン チルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ベンゾエート

TLC:Rf0.53 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.85 (m, 1H), 7.65-7.15 (m, 8H), 7.05-7.00 (m, 1H), 6.75-6.60 (m, 2H), 3.90 (s, 3H), 3.95-3.85 (m, 2H), 3.00-2.90 (m, 2H), 2.70-2.50 (m, 4H), 2.28 (s, 3H), 1.85-1.60 (m, 4H), 1.60-1.50 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例7(2)

メチル 2-クロロー5- [3-(2-フルオロー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

10

5

TLC:Rf0.57(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.87 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.64 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 6H), 6.65-6.55 (m, 2H), 3.92 (s, 3H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.05-2.95 (m, 2H), 2.66-2.60 (m, 4H), 1.90-1.50 (m, 6H).

15

## <u>実施例7(3)</u>

メチル 2ーメトキシカルボニルー5ー[3-(2-メチルー4-(5-

フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC:Rf0.26(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.77-7.66 (m, 3H), 7.31-7.15 (m, 6H), 7.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.71 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 6.66 (dd, J = 8.4, 2.7 Hz, 1H), 3.93-3.87 (m, 8H), 2.98 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.29 (s, 3H), 1.84-1.64 (m, 4H), 1.55-1.45 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例7(4)

10 メチル 2-メトキシカルボニル-5-[3-(2-フルオロ-4-(5 -フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC: Rf0.33 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.78-7.69 (m, 3H), 7.35 (s, 1H), 7.30-7.08 (m, 6H), 6.61-6.56 (m, 2H), 3.92-3.87 (m, 8H), 2.99 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.67-2.61 (m, 4H), 1.84-1.64 (m, 4H), 1.54-1.44 (m, 2H)<sub>o</sub>

### <u>実施例7(5)</u>

5

10

15

メチル 2-メトキシカルボニル-5-[3-(2-メトキシ-4-(5-) -フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC: Rf0.25 (ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.77-7.66 (m, 3H), 7.39 (bs, 1H), 7.31-7.15 (m, 5H), 7.04 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.44 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.39 (dd, J = 8.1, 2.4 Hz, 1H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.89 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 3.79 (s, 3H), 2.95 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.67-2.61 (m, 4H), 1.85-1.65 (m, 4H), 1.56-1.45 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例7 (6)

メチル 2-メトキシカルボニル-5-[3-(3-メトキシ-4-(5-) -フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC: Rf0.14(ヘキサン: 酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.76-7.64 (m, 3H), 7.41 (s, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 6.80-6.71 (m, 3H), 3.97 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.89 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 3.80 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.67-2.60 (m, 4H), 1.90-1.80 (m, 2H), 1.74-1.63 (m, 2H), 1.54-1.44 (m, 2H)<sub>o</sub>

5

### 実施例7 (7)\_

メチル 2-クロロー5- [3-(3-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

10

TLC:Rf0.57(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

### 実施例7(8)

メチル 2-メトキシカルボニル-5-[3-(4-(4-フェニルブチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

15

TLC:Rf0.42(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  7.76-7.64 (m, 3H), 7.33-7.09 (m, 8H), 6.84-6.79 (m, 2H), 3.96-3.92 (m, 2H), 3.88 (s, 3H), 3.87 (s, 3H), 2.98 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.70-2.61 (m,

4H), 1.82-1.78 (m, 4H).

### 実施例7(9)

メチル 2ーメトキシカルボニルー5ー[3-(4-(6-フェニルヘキ5 シルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC:Rf0.48(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  7.77-7.64 (m, 3H), 7.31-7.09 (m, 8H), 6.84-6.79 (m, 2H), 3.93-3.87 (m, 8H), 2.98 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.66-2.59 (m, 4H), 1.81-1.61 (m, 4H), 1.53-1.34 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 実施例 7 (10)

15

メチル 2-クロロー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルチオ)フェニル) プロパノイルアミノ] ベンゾエート

TLC:Rf0.48(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.86 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.61 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.37 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.05 (m, 9H), 3.92 (s, 3H), 3.01 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.88 (t, J

= 7.5 Hz, 2H, 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.70-1.40 (m, 6H)

## 実施例7 (11)

メチル 2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルアミノ)フェニル)プロパノイルアミノ]ベンゾエート

TLC:Rf0.42(ジクロロメタン:酢酸エチル=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 7.84 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.58 (dd, J = 8.7, 2.7 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.31-7.16 (m, 5H), 7.04-7.00 (m, 3H), 6.57-6.52 (m, 2H), 3.91 (s, 3H), 3.08 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.65-2.58 (m, 4H), 1.72-1.39 (m, 6H)<sub>o</sub>

### <u>実施例8</u>

2-クロロ-5-[3-(2-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオ15 キシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例7で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.25 (s, 1H), 10.11 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.71 (dd, J = 2.7, 8.7 HZ, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 HZ, 1H), 7.30-7.10 (m, 5H), 7.01 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.49 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.40 (dd, J = 2.4, 8.4 Hz, 1H), 3.91 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.76 (s, 3H), 2.85-2.70 (m, 2H), 2.65-2.50 (m, 4H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

TLC: R f 0.35 (クロロホルム: メタノール=9:1);

# 10 実施例8(1)~8(11)

実施例7で製造した化合物の代わりに、実施例7(1)~7(11)で製造した化合物を用いて、実施例8と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

#### 15 実施例8(1)

5

2-クロロ-5-[3-(2-メチル-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.26 (クロロホルム: メタノール=9:1);

20 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.35 (s, 1H), 10.15 (s, 1H), 8.08 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.72 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 5H), 7.04 (d, J = 8.4

Hz, 1H), 6.71 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 6.65 (dd, J = 2.7, 8.4 Hz, 1H), 3.89 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.60-2.50 (m, 4H), 2.26 (s, 3H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 5 実施例8(2)

メチル 2-クロロー5- [3-(2-フルオロー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.35 (s, 1H), 10.17 (s, 1H), 8.06 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 6H), 6.73 (dd, J = 2.7, 12.6 Hz, 1H), 6.67 (dd, J = 2.1, 8.4 Hz, 1H), 3.92 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 2.85 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.55-1.40 (m, 2H)<sub>0</sub>

### 15 実施例8 (3)\_

2-カルボキシー5-[3-(2-メチル-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

T L C: R f 0.46 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=9:1:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.23 (s, 1H), 7.84-7.83 (m, 1H), 7.72-7.66 (m, 2H),
7.27-7.11 (m, 5H), 7.02 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.69 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 6.63 (dd, J = 8.1,
5 2.4 Hz, 1H), 3.86 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.80 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59-2.52 (m, 4H), 2.24 (s, 3H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.43-1.33 (m, 2H)<sub>6</sub>

## 実施例8 (4)

2-カルボキシ-5-[3-(2-フルオロ-4-(5-フェニルペンチ10 ルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

T L C: R f 0.37 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.25 (s, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.67 (s, 2H), 7.27-7.11 (m, 6H), 6.75-6.64 (m, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62-2.54 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.43-1.33 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 実施例8 (5)

2-カルボキシ-5-[3-(2-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC:Rf0.38(クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.19 (s, 1H), 7.83 (d, J = 1.2 Hz, 1H), 7.72-7.65 (m, 2H), 7.28-7.11 (m, 5H), 7.00 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 6.47 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.38 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 3.89 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.74 (s, 3H), 2.77 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59-2.49 (m, 4H), 1.74-1.55 (m, 4H), 1.45-1.34 (m, 2H)<sub>0</sub>

## 10 実施例8 (6)

5

2-カルボキシ-5-[3-(3-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC: Rf0.33 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ10.24 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.72-7.66 (m, 2H), 7.27-7.11
(m, 5H), 6.80 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 6.69 (dd, J = 8.1, 1.8 Hz, 1H), 3.85 (t, J = 6.6 Hz,

2H), 3.68 (s, 3H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.63-2.54 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例8 (7)

5 2-クロロー5-[3-(3-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.24 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.16 (s, 1H), 8.08 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.72 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.45 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 6.83 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 6.82 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.71 (dd, J = 2.1, 8.1 Hz, 1H), 3.88 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.71 (s, 3H), 2.90-2.80 (m, 2H), 2.65-2.55 (m, 4H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例8(8)

15 2-カルボキシー5-[3-(4-(4-フェニルブチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC:Rf0.23(クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.23 (s, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.71-7.65 (m, 2H), 7.28-7.10 (m, 7H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62-2.57 (m, 4H), 1.72-1.63 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 5 実施例8(9)

2 ーカルボキシー5 ー [3 - (4 - (6 - フェニルヘキシルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

T L C: R f 0.23 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.23 (s, 1H), 7.84 (s, 1H), 7.72-7.66 (m, 2H), 7.26-7.10 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.87 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.62-2.52 (m, 4H), 1.69-1.51 (m, 4H), 1.45-1.25 (m, 4H)。

## <u>実施例8(10)</u>

15 2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルチオ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.35 (s, 1H), 10.16 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 9H), 2.90 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.87 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.61 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.54 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 1.65-1.50 (m, 4H), 1.45-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

5

## 実施例8(11)

2-クロロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルアミノ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸・塩酸塩

10

T L C: R f 0.36 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=90:10:1); NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  10.30 (s, 1H), 8.06 (d, J=2.7 Hz, 1H), 7.70 (dd, J=8.7, 2.7 Hz, 1H), 7.42 (d, J=8.7 Hz, 1H), 7.33-7.11 (m, 9H), 3.17 (t, J=8.1 Hz, 2H), 2.91 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.64 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.53 (t, J=7.5 Hz, 2H), 1.67-1.50 (m, 4H), 1.36-1.26 (m, 2H)。

15

# 実施例9

3-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

メチル 2-クロロー5-アミノベンゾエートの代わりに、メチル 3-アミノベンゾエートを、3-[2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸の代わりに、3-[4-(6-フェニルヘキシル)フェニル]プロパン酸を用いて、実施例7→実施例8と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: R f 0.37 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  13.05-12.72 (br, 1H), 10.06 (s, 1H), 8.20-8.19 (m, 1H), 7.81-7.76 (m, 1H), 7.61-7.55 (m, 1H), 7.38 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.28-7.03 (m, 9H), 2.86 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 2.63-2.45 (m, 6H), 1.60-1.40 (br, 4H), 1.33-1.20 (br, 4H)<sub>o</sub>

### 実施例9 (1)~9 (8)

メチル 3-アミノベンゾエートの代わりに、相当するアミン誘導体を、3-[4-(6-フェニルヘキシル)フェニル]プロパン酸の代わりに、相15 当するカルボン酸誘導体を用いて、実施例9と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

#### 実施例9 (1)

5

10

3-[3-(4-(5-シクロヘキシルペンチルオキシ)フェニル)プロ 20 パノイルアミノ]安息香酸

TLC: Rf0.44 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  12.90 (s, 1H), 10.05 (s, 1H), 8.19 (t, J = 1.6 Hz, 1H), 7.81-7.76 (m, 1H), 7.60-7.55 (m, 1H), 7.38 (t, J = 7.9 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.80 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.87 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 1.74-1.50 (br, 7H), 1.40-1.02 (m, 10H), 0.89-0.73 (m, 2H)<sub>0</sub>

# 実施例9 (2)

5

2-クロロ-5-[3-(4-(4-(4-メチルフェニル) ブチルオキ10 シ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC:Rf0.24(クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.30 (s, 1H), 10.15 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.71 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.13 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.07 (s, 4H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.91 (m, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.65-2.55 (m, 4H), 2.25 (s, 3H), 1.68 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 実施例9 (3)

2-クロロー5-[3-(4-(4-(4-メトキシフェニル) ブチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.41 (クロロホルム: メタノール=9:1);

5 NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.35 (s, 1H), 10.14 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.71 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.15-7.05 (m, 4H), 6.85-6.80 (m, 4H), 3.92 (t, J = 6.0 Hz, 2H), 3.71 (s, 3H), 2.84 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.65-2.50 (m, 4H), 1.70-1.65 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 10 実施例9(4)

2-カルボキシ-5-[3-(4-(4-(4-メトキシフェニル)ブチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

T L C: R f 0.29 (クロロホルム:メタノール:酢酸=13:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.24 (s, 1H), 7.84 (d, J=2.7 Hz, 1H), 7.75-7.65 (m, 2H),

7.13 (d, J=9.0 Hz, 2H), 7.11 (d, J=8.7 Hz, 2H), 6.83 (d, J=9.0 Hz, 2H), 6.82 (d, J=8.7 Hz, 2H), 3.92 (t, J=6.0 Hz, 2H), 3.71 (s, 3H), 2.84 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.61 (t, J=7.8 Hz, 2H), 2.60-2.50 (m, 2H), 1.70-1.65 (m, 4H)<sub>o</sub>

#### 実施例9 (5)

2-クロロー5-[3-(2-メトキシー4-(5-(ピリジンー4-イル)ペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

5 T L C: R f 0.20 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.15 (s, 1H), 8.44-8.41 (m, 2H), 8.05 (d, J=2.7 Hz, 1H),
7.69 (dd, J=8.7, 2.7 Hz, 1H), 7.43 (d, J=8.7 Hz, 1H), 7.24-7.22 (m, 2H), 7.13-7.07 (m, 2H), 6.81-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J=6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.62-2.54 (m, 4H), 1.74-1.57 (m, 4H), 1.44-1.33 (m, 2H)<sub>o</sub>

10

#### 実施例9(6)

2, 3-ジクロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC: Rf0.43 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ13.86-13.50 (br, 1H), 10.28 (s, 1H), 8.04 (d, J=2.7 Hz,

1H), 7.85 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60-2.54 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.38 (m, 2H).

### 5 実施例9(7)

2-メトキシー3-カルボキシー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

TLC:Rf0.43(クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.15-12.90 (br, 2H), 10.08 (s, 1H), 8.04 (s, 2H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.74 (s, 3H), 2.81 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.59-2.52 (m, 4H), 1.73-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例9 (8)

15 2-ニトロー5-[3-(3-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.56 (s, 1H), 8.03 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.99 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.83 (dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 5H), 6.84 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 6.83 (d, J = 8.1 Hz, 1H), 6.71 (dd, J = 1.8, 8.1 Hz, 1H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.71 (s, 3H), 2.95-2.80 (m, 2H), 2.80-2.50 (m, 4H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

### <u>実施例10</u>

5

15

2-クロロー3-[3-(4-(5-(チオフェン-2-イル) ペンチル10 オキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

参考例 2 で製造した化合物の代わりに、3-[4-(5-(f+T)T+V-2-(1)] ペンチルオキシ) フェニル] プロパン酸を、3-(f+1) ロロ安息香酸の代わりに、2-(f+1) フェニル] プロパン酸を、3-(f+1) である。 例  $3 \rightarrow$  実施例 4 と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.53(クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);

NMR (DMSO- $d_6$ ) :  $\delta$  13.43-13.26 (br, 1H), 10.13 (s, 1H), 8.05 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.69 (dd, J = 8.7, 3.0 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.27 (dd, J = 5.1, 1.5 Hz, 1H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.90 (dd, J = 5.1, 3.3 Hz, 1H), 6.82-6.78 (m, 3H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.84-2.76 (m, 4H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 2H) 1.74-1.59 (m, 4H), 1.47-1.37 (m, 2H) $_6$ 

## 実施例10(1)~10(6)

3- [4-(5-(チオフェン-2-イル)ペンチルオキシ)フェニル] プロパン酸の代わりに、相当するカルボン酸誘導体を、2-クロロ-5-ア 10 ミノ安息香酸の代わりに、相当するアミン誘導体を用いて、実施例10と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

### 実施例10(1)

2-クロロ-5-[(6-(5-フェニルペンチルオキシ) ナフタレンー15 2-イル) カルボニルアミノ] 安息香酸

TLC: Rf0.51 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ10.49 (s, 1H), 8.52 (s, 1H), 8.13-7.83 (m, 5H), 7.40-7.11
(m, 8H), 4.09 (t, J=6.4 Hz, 2H), 2.60 (t, J=7.2 Hz, 2H), 1.88-1.42 (m, 6H)。

20

5

### 実施例10(2)

2-クロロ-5-[3-(4-(5-(4-メチルフェニル) ペンチルオ キシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

5 TLC: R f 0.31 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  13.36 (brs, 1H), 10.14 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.70 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.12 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 7.06 (s, 4H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60-2.40 (m, 4H), 2.25 (s, 3H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

10

### 実施例10\_(3)

2-クロロー5- [2-メチルー3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

15 TLC: Rf0.36 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  13.36 (s, 1H), 10.08 (s, 1H), 8.06 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.70

(dd, J = 2.4, 8.7 Hz, 1H), 7.44 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.09 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.70 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 2.88 (dd. J = 7.5, 12.9 Hz, 1H), 2.75-2.65 (m, 1H), 2.58 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.55-2.50 (m, 1H), 1.75-1.55 (m, 4H), 1.45-1.35 (m, 2H), 1.07 (d, J = 6.9 Hz, 3H).

5

### 実施例10(4)

2-クロロー5-[3-(4-(4-フェニルブチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

10 TLC: Rf0.19 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.30 (s, 1H), 10.15 (s, 1H), 8.07 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.71 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.43 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.13 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.82 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.93 (m, 2H), 2.84 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.65-2.55 (m, 4H), 1.80-1.70 (m, 4H)<sub>o</sub>

15

### 実施例10(5)

2-クロロー5-[3-(4-(6-フェニルヘキシルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

TLC: R f 0.34 (クロロホルム: メタノール= 9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.30 (s, 1H), 10.12 (s, 1H), 8.05 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.69 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.42 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.14 (m, 5H), 7.11 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.79 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.87 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 2.60-2.45 (m, 4H), 1.70-1.50 (m, 4H), 1.50-1.20 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 実施例10(6)

2-クロロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) -(2E)-プロペノイルアミノ]安息香酸

10

15

5

TLC: Rf0.49 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ13.52-13.21 (br, 1H), 10.37 (s, 1H), 8.15 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.82 (dd, J = 8.7, 2.7 Hz, 1H), 7.56-7.46 (m, 4H), 7.28-7.12 (m, 5H), 6.96 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.61 (d, J = 15.9 Hz, 1H), 3.99 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.58 (t, J = 7.5 Hz, 2H) 1.78-1.56 (m, 4H), 1.45-1.33 (m, 2H)。

#### 実施例11

2-アミノ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸

実施例4(6)で製造した化合物(306mg)のメタノール(5m1)溶液に5%パラジウムー炭素(63mg)を加えた。反応混合物を水素ガス雰囲気下、8時間撹拌した。反応混合物にテトラヒドロフランを加え、セライト(商品名)を通して、ろ過し、ろ液を濃縮した。残渣をメタノール:水=5:1で再結晶化し、ろ過し、乾燥し、以下の物性値を有する本発明化合物(208mg)を得た。

TLC: R f 0.30 ( 2 p p p p h A : 1 + 1 + 2 p h A : 1 + 2

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  9.55 (s, 1H), 8.80-8.10 (br, 2H), 7.88 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.40 (dd, J = 9.0, 2.7 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.79 (d, J = 8.7, 2H), 6.65 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.79 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.49-2.44 (m, 2H), 1.74-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例11(1)

15 2-アミノ-5-[3-(3-メトキシ-4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸

実施例4 (6)で製造した化合物の代わりに、実施例9 (8)で製造した 化合物を用いて、実施例11と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発 明化合物を得た。

TLC: R f 0.59 (クロロホルム: メタノール=4:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  9.57 (s, 1H), 8.45 (brs, 2H), 7.90 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.42 (dd, J = 2.7, 8.7 Hz, 1H), 7.30-7.12 (m, 5H), 6.85-6.80 (m, 2H), 6.75-6.65 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.71 (s, 3H), 2.81 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.52-2.45 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 4H), 1.50-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 10 実施例12

メチル 2-クロロー5- [N-メチルー3-(4-(5-フェニルペン チルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ベンゾエート

実施例1(1)で製造した化合物(209mg)のジメチルホルムアミド (2m1)溶液に、0℃で63%水素化ナトリウム(20mg)を加えた。 反応混合物を0℃で30分間撹拌した後、反応混合物に、ヨウ化メチル(32 $\mu$ 1)を加えた。反応混合物を室温で30分間撹拌した。反応混合物に飽 和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和塩 化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得 られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル = 2:1)によって精製し、以下の物性値を有する本発明化合物(140m

## g) を得た。

TLC:Rf0.31(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

### 実施例13

5 2ークロロー5ー [Nーメチルー3ー(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例12で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得10 た。

TLC: Rf0.44(クロロホルム: メタノール=17:3);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  13.50 (s, 1H), 7.62 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.56 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.39 (dd, J = 2.7, 8.4 Hz, 1H), 7.30-7.12 (m, 5H), 6.98 (brs, 2H), 6.76 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.16 (s, 3H), 2.76-2.65 (m, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.50-2.20 (m, 2H), 1.80-1.54 (m, 4H), 1.48-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 実施例 1\_4

15

2-クロロー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ベンズアミド

メチル 2ークロロー5ーアミノベンゾエートの代わりに、5ーアミノー2ークロロベンズアミドを、3ー [2ーメトキシー4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸の代わりに、参考例2で製造した化合物を用いて、実施例7と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

NMR (DMSO- $d_6$ ) :  $\delta$  7.83 (s, 1H), 7.67 (d, J = 3.0 Hz, 1H), 7.61-7.55 (m, 2H), 7.35 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 8H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.5 Hz, 2H) 2.56 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.74-1.55 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H),

#### 実施例14(1)および14(2)

5-アミノー2-クロロベンズアミドの代わりに、相当するアミン誘導体 15 を用いて、実施例14と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

#### 実施例14(1)

5

10

3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ベンズアミド

TLC: Rf0.44 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 10.03 (s, 1H), 8.00 (s, 1H), 7.94-7.84 (br, 1H), 7.74 (d, J = 8.8 Hz, 1H), 7.49 (d, J = 7.6 Hz, 1H), 7.36-7.10 (m, 9H), 6.79 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.82 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.6 Hz, 4H), 1.76-1.30 (m, 6H)<sub>0</sub>

## 実施例14(2)

2-フルオロ-5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニ 10 ル) プロパノイルアミノ] ベンズアミド

TLC: Rf0.52 (クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.02 (s, 1H), 7.84 (dd, J = 6.6, 2.7 Hz, 1H), 7.71-7.66 (m, 1H), 7.62 (bs, 2H), 7.27-7.10 (m, 8H), 6.82-6.77 (m, 2H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.81 (t, J = 7.5 Hz, 2H) 2.59-2.52 (m, 4H), 1.74-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H).

#### 実施例15

メチル 2-クロロー5- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミノカルボニル] ベンゾエート

メチル 2-クロロー5-アミノベングエートの代わりに、2-[4-(5-7) - フェニルペンチルオキシ)フェニル]エチルアミンを、3-[2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパン酸の代わりに、4-クロロー3-メトキシカルボニル安息香酸を用いて、実施例7と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.31(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.13 (d, J=2.2Hz, 1H), 7.78 (dd, J=8.4, 2.2Hz, 1H), 7.50 (d, J=8.4Hz, 1H), 7.33-7.09 (m, 7H), 6.88-6.81 (m, 2H), 6.21-6.08 (br, 1H), 3.96-3.90 (m, 5H), 3.72-3.62 (m, 2H), 2.87 (t, J=6.8Hz, 2H), 2.64 (t, J=7.2Hz, 2H), 1.88-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 15 実施例15(1)~15(5)

4-クロロー3-メトキシカルボニル安息香酸の代わりに、相当するカルボン酸誘導体を用いて、実施例15と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

#### 20 実施例15(1)

メチル 3- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エ

チルアミノカルボニル] ベンゾエート

TLC:Rf0.61(ヘキサン:酢酸エチル=1:1)。

## 5 実施例15(2)

メチル 2-フルオロー5- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミノカルボニル] ベンゾエート

TLC:Rf0.27(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 8.23 (dd, J=6.8, 2.4Hz, 1H), 7.99-7.91 (m, 1H), 7.32-7.10 (m, 8H), 6.85 (d, J=8.6Hz, 2H), 6.24-6.08 (br, 1H), 3.97-3.90 (m, 5H), 3.73-3.63 (m, 2H), 2.87 (t, J=7.0Hz, 2H), 2.64 (t, J=7.6Hz, 2H), 1.88-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例15(3)

15 メチル 5- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エ チルアミノカルボニル] ピリジン-3-カルボキシレート

TLC: Rf0.24(ヘキサン: 酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ 9.29 (d, J=2.2Hz, 1H), 9.07 (d, J=2.2Hz, 1H), 8.58 (t, J=2.2Hz, 1H), 7.32-7.10 (m, 7H), 6.88-6.81 (m, 2H), 6.32-6.16 (br, 1H), 3.97-3.90 (m, 5H), 3.76-3.67 (m, 2H), 2.89 (t, J=7.0Hz, 2H), 2.64 (t, J=7.4Hz, 2H), 1.88-1.46 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例15(4)

メチル 2-ニトロー5- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミノカルボニル] ベンゾエート

10

5

TLC:Rf0.33(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  8.03-7.89 (m, 3H), 7.31-7.10 (m, 7H), 6.88-6.83 (m, 2H), 6.23-6.14 (br, 1H), 3.96-3.91 (m, 5H), 3.73-3.67 (m, 2H), 2.88 (t, J=6.9Hz, 2H), 2.64 (t, J=7.8Hz, 2H), 1.86-1.65 (m, 4H), 1.56-1.45 (m, 2H)<sub>o</sub>

15

## <u>実施例15(5</u>)

エチル 3-エトキシカルボニル-5-[2-(4-(5-フェニルペン

チルオキシ)フェニル)エチルアミノカルボニル]ベンゾエート

TLC:Rf0.50 (ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  8.78 (t, J = 1.8 Hz, 1H), 8.54 (d, J = 1.8 Hz, 2H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.14 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.8 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.35-6.30 (m, 1H), 4.42 (q, J = 7.2 Hz, 4H), 3.94 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.70 (q, J = 6.3 Hz, 2H), 2.90 (t, J = 6.9 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.85-1.45 (m, 6H), 1.42 (t, J = 7.2 Hz, 6H)<sub>o</sub>

#### 実施例16

10 2-クロロー5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミノカルボニル] 安息香酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例15で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得15 た。

T L C: R f 0.52 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 8.73 (t, J = 4.8 Hz, 1H), 8.22 (d, J = 2.2 Hz, 1H), 7.92 (dd, J = 8.4, 2.2 Hz, 1H), 7.63 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.28-7.08 (m, 7H), 6.80 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.88 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.47-3.67 (m, 2H), 2.74 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.56 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 1.76-1.32 (m, 6H)<sub>6</sub>

## <u>実施例16(1)~16(5)</u>

実施例15で製造した化合物の代わりに、実施例15(1)~(5)で製造した化合物を用いて、実施例16と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

## <u>実施例16(1)</u>

3- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミ ノカルボニル] 安息香酸

15

20

5

10

TLC: R f 0.33 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  8.80-8.70 (m, 1H), 8.44-8.39 (m, 1H), 8.50 (dt, J = 7.6, 1.8 Hz, 2H), 7.59 (t, J = 7.8Hz, 1H), 7.32-7.10 (m, 5H), 7.13 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 6.83 (d, J = 8.0 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.60-3.40 (m, 2H), 2.90-2.70 (m, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.80-1.40 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例16(2)

2-フルオロー5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸

5 TLC: Rf 0.48 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ8.71 (t, J=5.4 Hz, 1H), 8.34 (dd, J=7.2, 2.2 Hz, 1H),
8.08-8.01 (m, 1H), 7.38 (dd, J=10.4, 8.6 Hz, 1H), 7.28-7.08 (m, 7H), 6.80 (d, J=8.4 Hz, 2H), 3.88 (t, J=6.4 Hz, 2H), 3.46-3.37 (m, 2H), 2.74 (t, J=7.4 Hz, 2H), 2.57 (t, J=7.4 Hz, 2H), 1.76-1.32 (m, 6H)。

10

# <u>実施例16(</u>3)

5- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミ ノカルボニル] ピリジン-3-カルボン酸

TLC: Rf0.38 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ9.14-9.13 (m, 2H), 8.95-8.84 (br, 1H), 8.62 (t, J=2.0 Hz,

1H), 7.28-7.10 (m, 7H), 6.81 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.50-3.41 (m, 2H), 2.77 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.4 Hz, 2H), 1.77-1.32 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例16(4)

5 2-ニトロー5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミノカルボニル] 安息香酸

T L C: R f 0.22 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 8.91 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 8.24 (d, J = 1.8 Hz, 1H), 8.14 (dd,

J = 8.4, 1.8 Hz, 1H), 8.04 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.83-6.78 (m, 2H),

3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.48-3.41 (m, 2H), 2.76 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.74-1.55 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>0</sub>

## <u>実施例16(5)</u>

15 3-カルボキシ-5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸

T L C: R f 0.79 (クロロホルム:メタノール:酢酸=8:2:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 13.45 (s, 2H), 8.94 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 8.62 (d, J = 1.5 Hz, 2H), 8.57 (t, J = 1.5 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.13 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.83 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.50-3.40 (m, 2H), 2.79 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.59 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.35 (m, 2H)。

## 実施例17

6-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミ10 ノカルボニル] ピリジン-2-カルボン酸

4-クロロー3-メトキシカルボニル安息香酸の代わりに、相当するカルボン酸誘導体を用いて、実施例15→実施例16と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf0.30 (クロロホルム:メタノール:酢酸=90:10:1);
NMR(DMSO-d<sub>6</sub>): δ 13.22-12.92 (br, 1H), 9.23 (t, J=6.0 Hz, 1H), 8.27-8.14 (m,

3H), 7.28-7.11 (m, 7H), 6.81 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.56-3.46 (m, 2H), 2.79 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 1.77-1.31 (m, 6H).

### 実施例17(1)および17(2)

5 6-エトキシカルボニルピリジン-2-カルボン酸の代わりに、相当する カルボン酸誘導体を用いて、実施例17と同様の操作をし、以下に示した本 発明化合物を得た。

## 実施例17(1)

10 4-クロロー3-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミノカルボニル] 安息香酸

TLC: Rf0.17 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  8.57 (t, J = 5.1 Hz, 1H), 7.92 (dd, J = 8.4, 2.1 Hz, 1H), 7.82 (d, J = 2.1 Hz, 1H), 7.59 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.27-7.12 (m, 7H), 6.82 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.44-3.37 (m, 2H), 2.74 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.75-1.55 (m, 4H), 1.45-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 実施例17(2)\_

20 4-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミ ノカルボニル]ピリジン-2-カルボン酸

TLC: Rf0.38 (クロロホルム:メタノール: 酢酸=9:1:1);
NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$ 8.99 (t, J=5.4 Hz, 1H), 8.81 (d, J=4.8 Hz, 1H), 8.38 (s, 1H), 7.92 (dd, J=4.8 Hz, 1.8 Hz, 1H), 7.27-7.10 (m, 7H); 6.81 (d, J=8.4 Hz, 2H), 3.88 (t, J=6.6 Hz, 2H), 3.48-3.41 (m, 2H) 2.76 (t, J=7.8 Hz, 2H), 2.56 (t, J=7.8 Hz, 2H), 1.74-1.54 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)。

### <u>実施例18</u>

5

15

N-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチル] -10 1-(1, 3-ジオキソベンゾフラン-5-イル) カルボキサミド

参考例3で製造した化合物の代わりに、無水トリメリト酸クロライドを、メチル 2-メトキシー5-アミノベンゾエートの代わりに、4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミンを用いて、実施例1と同様の操作をし、本発明化合物を得た。得られた化合物は、精製することなしに次の反応に用いた。

## <u>実施例19</u>

5

2-カルボキシ-5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェ ニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例18で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.30 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$ 8.77 (t, J=6.0 Hz, 1H), 8.11 (d, J=1.8 Hz, 1H), 7.98 (dd, J=8.1, 1.8 Hz, 1H), 7.71 (d, J=8.1 Hz, 1H), 7.27-7.09 (m, 7H), 6.83-6.78 (m, 2H), 3.88 (t, J=6.6 Hz, 2H), 3.46-3.39 (m, 2H), 2.75 (t, J=7.5 Hz, 2H), 2.57 (t, J=7.5 Hz, 2H), 1.74-1.55 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)。

## 15 実施例20

2-アミノ-5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル]安息香酸

実施例4(6)で製造した化合物の代わりに、実施例16(4)で製造した化合物を用いて、実施例11と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  8.26-8.22 (m, 2H), 7.69 (dd, J = 8.7, 2.1 Hz, 1H), 7.27-7.08 (m, 7H), 6.80 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.72 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.39-3.32 (m, 2H), 2.71 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.74-1.55 (m, 4H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

10

### 実施例21

メチル 2ーメトキシカルボニルー5ー[3ー(4ー(5ーフェニルペン チルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]ベンゾエート

(29 mg) のメタノール (2 m 1) 溶液、酢酸 (35  $\mu$  1) を順次加えた。 反応混合物を室温で 2 時間撹拌した。 反応混合物に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。 抽出物を飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。 得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)によって精製し、以下の物性値を有する本発明化合物(200 mg)を得た。

TLC:Rf0.27(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.73 (d, J = 8.4 Hz, 1H), 7.30-7.06 (m, 7H), 6.84-6.81 (m, 2H), 6.55-6.50 (m, 2H), 4.14 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 3.93 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.90 (s, 3H), 3.83 (s, 3H), 3.20-3.13 (m, 2H), 2.68-2.62 (m, 4H), 1.96-1.64 (m, 6H), 1.54-1.45 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例22

2-カルボキシ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロピルアミノ] 安息香酸

15

5

10

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例21で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf0.45 (クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): δ 12.70-12.10 (br, 2H), 7.57 (d, J=8.7 Hz, 1H), 7.28-7.06 (m, 7H), 6.82-6.78 (m, 2H), 6.55-6.52 (m, 3H), 3.89 (t, J=6.6 Hz, 2H), 3.06-2.98 (br,

2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.82-1.55 (m, 6H), 1.45-1.34 (m, 2H).

## 実施例22(1)

2-クロロー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル)

5 プロピルアミノ] 安息香酸

メチル 2-メトキシカルボニルー4-アミノベンゾエートの代わりに、 メチル 2-クロロー5-アミノベンゾエートを用いて、実施例 $21\rightarrow$ 実施 例22と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

10 TLC: Rf0.26 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  7.27-7.04 (m, 8H), 6.83-6.78 (m, 3H), 6.53 (dd, J = 8.7, 3.0 Hz, 1H), 6.00-5.75 (br, 1H), 3.88 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.81-1.55 (m, 6H), 1.44-1.34 (m, 2H)<sub>o</sub>

## 15 実施例23

3- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミ ノスルホニル] 安息香酸

2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミン(3 00mg)のジクロロメタン(5ml)溶液に、3-(クロロスルホニル)安息香酸(331mg)、トリエチルアミン(0.7ml)を加えた。反応混合物を室温で5時間撹拌した。反応混合物に、1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(クロロホルム:メタノール=20:1)によって精製し、以下の物性値を有する本発明化合物(186mg)を得た。

10 TLC: Rf0.51 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  13.45 (s, 1H), 8.30 (t, J= 1.8 Hz, 1H), 8.17-8.13 (m, 1H), 8.00-7.95 (m, 1H), 7.83 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 7.70 (t, J = 7.8 Hz, 1H), 7.30-7.12 (m, 5H), 7.02 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 6.76 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.3 Hz, 2H), 3.00-2.90 (m, 2H), 2.59 (t, J = 7.5 Hz, 4H), 1.80-1.75 (m, 4H), 1.70-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

15

### 実施例24

参考例2で製造した化合物(150mg)を用いて、参考例3と同様の操作をし、得られた参考例3で製造された化合物のジクロロメタン(5ml)溶液に、メチル 3,4ージアミノベンゾエート(160mg)とトリエチルアミン(0.34ml)を加えた。反応混合物を室温で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮した。得られた残渣のトルエン(10ml)溶液に、pートルエンスルホン酸(50mg)を加えた。反応混合物を一晩還流した。反応混合物に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルで洗浄し、以下の物性値を有する本発明化合物(99mg)を得た。

NMR (CDCl<sub>3</sub>) :  $\delta$  8.24 (m, 1H), 7.95 (dd, J = 1.6, 8.6 Hz, 1H), 7.53 (d, J = 8.6 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 5H), 7.09 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.80 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 3.93 (s, 3H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.30-3.10 (m, 4H), 2.65 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 1.90-1.59 (m, 6H)<sub>o</sub>

## <u>実施例25</u>

5

10

15

2- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチル] ベ ンゾイミダゾール-5-カルボン酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例24で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

5 TLC: R f 0.49 (クロロホルム: メタノール=8:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  8.22 (s, 1H), 8.00 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.78 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 7H), 6.82 (d, J = 7.8 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3,35-3.30 (m, 2H), 3.15-3.05 (m, 2H), 2.65-2.55 (m, 2H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.35 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 10 実施例26

実施例 2 (1) で製造した化合物 (2 4 5 m g) のテトラヒドロフラン (5 m 1) 溶液に、-20℃で、クロロ炭酸イソブチル (9 4 m g)、N-メチルモルホリン (5 4 m g) を加えた。反応混合物を-20~30℃で撹拌した。反応混合物を濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラ

フィー(ヘキサン:酢酸エチル=10:1)で精製し、混合酸無水物(25 Omg) を得た。のジクロロメタン (5ml) 溶液に、メチル 3, 4-ジ アミノベンゾエート (160mg) とトリエチルアミン (0.34m1) を加えた。 反応混合物を室温で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮した。得られた残渣 のトルエン (10ml) 溶液に、p-トルエンスルホン酸 (50mg) を加 5 えた。反応混合物を一晩還流した。反応混合物に、飽和炭酸水素ナトリウム 水溶液を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和塩化ナトリウム水溶液 で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をジイソ プロピルエーテルで洗浄し、以下の物性値を有する本発明化合物(99mg) を得た。得られた混合酸無水物(250mg)のジクロロメタン(5m1) 10 溶液に、水素化ホウ素ナトリウム (30mg) とメタノール (0.1m1) を加 えた。反応混合物を室温で、1時間撹拌した。反応混合物に1N塩酸を加え、 酢酸エチルで抽出した。抽出物を飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水 硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をジクロロメタン、イソ プロピルアルコール、ヘキサンで洗浄し、以下の物性値を有する本発明化合 15 物(124mg)を得た。

TLC:Rf0.62(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>): 10.00 (s, 1H), 7.73 (d, J = 2.7 Hz, 1H), 7.59 (dd, J = 2.7, 9.0 Hz, 1H), 7.30-7.15 (m, 6H), 7.13 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 6.80 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 5.40 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 4.51 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 3.89 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.83 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.65-2.50 (m, 4H), 1.80-1.55 (m, 4H), 1.50-1.30 (m, 2H)<sub>o</sub>

#### 実施例27.

20

メチル 2-[3-(4-(6-7) + 2) + 2) フェニル) プロパノ 25 イルアミノ] アセテート

参考例2で製造した化合物の代わりに、3-[4-(6-フェニルヘキシル)フェニル]プロパン酸とグリシンメチルエステル・塩酸塩を用いて、参考例3→実施例1と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.33(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.31-7.05 (m, 9H), 5.95-5.84 (br, 1H), 4.03 (d, J = 5.2 Hz, 2H), 3.75 (s, 3H), 2.98-2.90 (m, 2H), 2.63-2.50 (m, 6H), 1.69-1.59 (br, 4H), 1.44-1.26 (m, 4H),

10

5

## 実施例28

2- [3- (4- (6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルアミ ノ] 酢酸

15 実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例27で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: Rf0.10 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.31-7.05 (m, 9H), 6.17-6.07 (br, 1H), 4.03 (d, J = 5.0 Hz, 2H), 2.93 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.62-2.51 (m, 6H), 1.70-1.49 (br, 4H) 1.44-1.26 (m, 4H).

## 実施例28 (1) ~28 (12)

5 参考例2で製造した化合物の代わりに、3-[4-(6-フェニルヘキシル)フェニル]プロパン酸の代わりに、相当するカルボン酸誘導体とグリシンメチルエステル・塩酸塩の代わりに相当するアミン誘導体を用いて、実施例27→実施例28と同様の操作をし、以下に示した本発明化合物を得た。

## 10 実施例28(1)

3-[3-(4-(6-フェニルヘキシル)フェニル)プロパノイルアミノ]プロパン酸

TLC: Rf0.34 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.31-7.07 (m, 9H), 6.02 (t, J = 5.8 Hz, 1H), 3.52-3.43 (m, 2H), 2.91 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 2.62-2.41 (m, 8H), 1.68-1.51 (m, 4H) 1.38-1.26 (m, 4H).

## 実施例28(2)

2-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイ20 ルアミノ] 酢酸

TLC: Rf0.10 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.32-7.05 (m, 7H), 6.83-6.76 (m, 2H), 6.14 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 4.02 (d, J = 5.4 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.90 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.67-2.49 (m, 4H), 1.86-1.40 (m, 6H)<sub>o</sub>

### 実施例28(3)

3- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] プロパン酸

10

5

TLC: Rf0.26(クロロホルム:メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.32-7.03 (m, 7H), 6.82-6.75 (m, 2H), 6.03 (t, J = 5.8 Hz, 1H), 3.91 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.51-3.42 (m, 2H), 2.88 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.54-2.39 (m, 4H), 1.86-1.40 (m, 6H)<sub>o</sub>

15

#### 実施例28(4)

4-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]ブタン酸

TLC: R f 0.32 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.32-7.05 (m, 7H), 6.83-6.76 (m, 2H), 5.66 (t, J = 5.2 Hz, 1H), 3.91 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.31-3.22 (m, 2H), 2.88 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.43 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.29 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 1.86-1.41 (m, 8H)<sub>o</sub>

## 実施例28 (5)

4-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルアミノ] ブタン酸

10

5

TLC: R f 0.33 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.30-6.98 (m, 9H), 5.66 (t, J = 5.2 Hz, 1H) 3.31-3.22 (m, 2H), 2.91 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.62-2.42 (m, 6H), 2.28 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 1.81-1.51 (m, 6H), 1.42-1.26 (m, 4H)<sub>o</sub>

15

## <u>実施例28(6)</u>

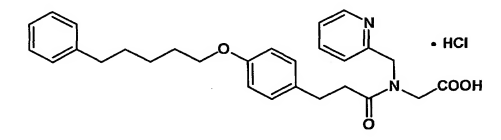
2-[N-メチル-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 酢酸

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.31-7.10 (m, 7H), 6.81 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 4.14-3.89 (m, 4H), 3.02-2.87 (m, 5H), 2.69-2.49 (m, 4H), 1.87-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

5

## 実施例28(7)

2- [N-(ピリジン-2-イル)メチル-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]酢酸・塩酸塩



10

TLC:Rf0.35(クロロホルム:メタノール:酢酸=9:1:0.1);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  8.75-8.64 (m, 1H), 8.41-8.33 and 8.13-8.05 (m, 1H), 7.83-7.77 and 7.61-7.55 (m, 2H), 7.29-7.01 (m, 7H), 6.80-6.72 (m, 2H), 4.87 and 4.80 (m, 2H), 4.35 and 4.02 (m, 2H), 3.91-3.83 (m, 2H), 2.74-2.53 (m, 6H), 1.77-1.23 (m, 6H),

15

#### 実施例28 (8)\_

2-[3-(4-(4-フェニルブトキシ) フェニル) -2-プロペノイルアミノ] 酢酸

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  8.30 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 7.50 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 7.38 (d, J = 15.6 Hz, 1H), 7.35-7.14 (m, 5H), 6.96 (d, J = 8.8 Hz, 2H), 6.56 (d, J = 15.6 Hz, 1H), 4.05-4.00 (m, 2H), 3.87 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 2.70-2.60 (m, 2H), 1.80-1.60 (m, 4H)<sub>o</sub>

### 実施例28 (9)

3-[3-(4-(4-フェニルブトキシ) フェニル) -2-プロペノイ 10 ルアミノ] プロパン酸

TLC: Rf0.37 (クロロホルム: メタノール=9:1):

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.57 (d, J = 15.2 Hz, 1H), 7.41 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 7.35-7.10 (m, 5H), 6.85 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.24 (d, J = 15.2 Hz, 1H), 6.35-6.20 (m, 1H), 4.00-3.90 (m, 2H), 3.70-3.60 (m, 2H), 2.80-2.60 (m, 4H), 1.90-1.70 (m, 4H)<sub>o</sub>

#### <u>実施</u>例28(10)

15

2-[(6-(5-フェニルペンチルオキシ) ナフタレン-2-イル) カルボニルアミノ] 酢酸

TLC:Rf0.30(クロロホルム:メタノール=8:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  12.58 (s, 1H), 8.90 (t, J = 5.7 Hz, 1H), 8.40 (s, 1H), 7.92 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.90 (dd, J = 1.8, 8.7 Hz, 1H), 7.85 (d, J = 8.7 Hz, 1H), 7.36 (d, J = 2.4 Hz, 1H), 7.30-7.15 (s, 6H), 4.11 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.96 (d, J = 5.7 Hz, 2H), 2.62 (t, J = 7.8 Hz, 2H), 1.90-1.75 (m, 2H), 1.75-1.55 (m, 2H), 1.55-1.45 (m, 2H)<sub>6</sub>

## <u>実施例28(11)</u>

3- [(6-(5-フェニルペンチルオキシ) ナフタレン-2-イル) カ 10 ルボニルアミノ] プロパン酸

TLC: R f 0.30 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  12.22 (s, 1H), 8.59 (t, J = 5.4 Hz, 1H), 8.34 (s, 1H), 7.90-7.80 (m, 3H), 7.35 (d. J = 2.4 Hz, 1H), 7.30-7.10 (m, 6H), 4.10 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.50 (q, J = 5.4 Hz, 2H), 2.62 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.55 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 1.90-1.75 (m, 2H), 1.75-1.60 (m, 2H), 1.55-1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 実施例<u>28(12)</u>

2-[3-(4-(5-シクロヘキシルペンチルオキシ) フェニル) プロ パノイルアミノ] 酢酸

5 TLC: Rf0.11 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.09 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.81 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.11 (t, J = 5.0 Hz, 1H), 4.04 (d, J = 5.0 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 2.54 (t, J = 7.6 Hz, 2H), 1.83-1.67 (m, 7H), 1.48-1.09 (m, 10H), 0.93-0.78 (m, 2H)<sub>o</sub>

### 10 実施例29

エチル 2-[N-[2-(4-(5-7))] フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチル] カルバモイル] アセテート

参考例3の代わりにエチル 3-クロロ-3-オキソプロピオネートと2

15 - [4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]エチルアミンを用いて、
実施例1と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.41(ヘキサン:酢酸エチル=1:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.32-7.07 (m, 8H), 6.86-6.79 (m, 2H), 4.17 (q, J = 7.2 Hz, 2H),

3.93 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.56-3.46 (m, 2H), 3.27 (s, 2H), 2.78 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 1.88-1.42 (m, 6H), 1.23 (t, J = 7.2 Hz, 3H)<sub>o</sub>

### <u>実施例30</u>

5 2-[N-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチル] カルバモイル] 酢酸

実施例1で製造した化合物の代わりに、実施例29で製造した化合物を用いて、実施例2と同様の操作をし、以下の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC: R f 0.13 (クロロホルム: メタノール=9:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.32-7.05 (m, 7H), 6.83 (d, J = 8.6 Hz, 2H), 6.47-6.35 (br, 1H), 3.93 (t, J = 6.4 Hz, 2H), 3.60-3.50 (m, 2H), 3.24 (s, 2H), 2.78 (t, J = 7.0 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.88-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

15

10

#### 参考例4

3-[4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパナミド

参考例2で製造した化合物(1g)のジクロロメタン(6m1)溶液に、オキザリルクロライド(0.308m1)とジメチルホルムアミド(1滴)を加えた。反応混合物を室温で1時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、酸クロライドを得た。28%アンモニア水溶液(2m1)のテトラヒドロフラン(4m1)溶液に、0℃で酸クロライドのテトラヒドロフラン(3m1)溶液を加えた。反応混合物を室温で40分間撹拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた固体をジエチルエーテルで洗浄し、乾燥し、以下の物性値を有する標題化合物(805mg)を得た。

TLC: Rf 0.50 (クロロホルム: メタノール: 酢酸=100:10:1);
NMR (CDCl<sub>3</sub>): δ7.30-7.24 (m, 2H), 7.20-7.16 (m, 3H), 7.12 (m, 2H), 6.82 (m, 2H), 5.27 (brs, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.91 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.50 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.80 (m, 2H), 1.69 (m, 2H), 1.50 (m, 2H)。

#### 15 参考例 5

5

3- [4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル] プロピルアミン

水素化リチウムアルミニウム(146mg)のテトラヒドロフラン(3m1)懸濁液に参考例4で製造した化合物を加えた。反応混合物を1時間還流 した。反応混合物を室温まで冷却し、水( $150\mu1$ )、4N水酸化ナトリウム水溶液( $150\mu1$ )、水( $450\mu1$ )を順次加えた。反応混合物を室温で30分間撹拌した。反応混合物を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮し、標題化合物(713mg)を得た。

## 参考例6

5

10

メチル 3- [N-(t-ブトキシカルボニル)-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]プロパノエート

参考例5で製造した化合物(357mg)のメタノール(1.2m1)溶液に、メチル アクリレート(108 $\mu$ 1)を加えた。反応混合物を室温で一晩撹拌した。反応混合物にテトラヒドロフラン(4m1)、ジー t ーブチル ジカーボネート(262mg)およびトリエチルアミン(167 $\mu$ 1)を加えた。反応混合物を室温で2時間撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、1N塩酸、水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ヘキサン:酢酸エチル=9:1)によって精製し、以下の物性値を有する標題化合物(340mg)を得た。s

15 TLC: R f 0.44 (ヘキサン: 酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.30-7.24 (m, 2H), 7.20-7.14 (m, 3H), 7.07 (m, 2H), 6.80 (m, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.66 (s, 3H), 3.46 (br, 2H), 3.21 (br, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.60-2.48 (m, 4H), 1.86-1.68 (m, 6H), 1.54-1.44 (m, 11H)<sub>o</sub>

#### 20 実施例31

3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルア ミノ]プロパン酸・塩酸塩

参考例6で製造した化合物(335mg)のメタノール(4m1)とテトラヒドロフラン(2m1)溶液に、2N水酸化ナトリウム水溶液(2m1)を加えた。反応混合物を室温で一晩撹拌した。反応混合物を濃縮し、水で希釈し、ジエチルエーテルで洗浄した。水層を2N塩酸で酸性にし、酢酸エチルで抽出した。抽出物を水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。残渣を酢酸エチル(2m1)に溶解し、4N塩化水素/酢酸エチル溶液(2m1)を加えた。反応混合物を室温で4時間撹拌した。析出した固体をろ過し、ジエチルエーテルで洗浄し、乾燥し、以下の物性値を有する本発明化合物(262mg)を得た。

TLC: Rf0.40 (ブタノール: 酢酸: 水=8:1:1);

NMR (DMSO- $d_6$ ):  $\delta$  8.70 (brs, 2H), 7.30-7.08 (m, 7H), 6.83 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.07 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.86 (m, 2H), 2.66-2.52 (m, 6H), 1.90-1.58 (m, 6H), 1.40 (m, 2H)<sub>o</sub>

15

10

#### 参考例7

メチル 3-[N-(t-プトキシカルボニル)-2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミノ] プロパノエート

参考例 5 で製造した化合物の代わりに、2-[4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]エチルアミンを用いて、参考例 6 と同様の操作をし、以下の物性値を有する標題化合物を得た。

5 TLC:Rf0.36(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)。

# 実施例32

3-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)エチルアミノ]プロパン酸・塩酸塩

10

参考例7で製造した化合物を用いて、実施例31と同様の操作をし、以下 の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.40(ブタノール:酢酸:水=8:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  8.80 (brs, 2H), 7.30-7.12 (m, 7H), 6.86 (d, J = 8.4 Hz, 2H), 3.91 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.14-3.06 (m, 4H), 2.84 (m, 2H), 2.67 (t, J = 7.2 Hz, 2H), 2.58 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.76-1.56 (m, 4H), 1.42 (m, 2H)<sub>o</sub>

## 参考例8

5

10

N-(t-プトキシカルボニル) -3-[4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル] プロピルアミン

参考例5で製造した化合物(357mg)のテトラヒドロフラン(5m1)溶液に、ジーtーブチル ジカーボネート(262mg)およびトリエチルアミン( $167\mu1$ )を加えた。反応混合物を室温で一晩撹拌した。反応混合物を酢酸エチルで希釈し、1N塩酸、水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(<math>クキサン:酢酸エチル=9:1)によって精製し、以下の物性値を有する標題化合物(410mg)を得た。

TLC:Rf0.52(ヘキサン:酢酸エチル=3:1);

NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  7.30-7.24 (m, 2H), 7.20-7.14 (m, 3H), 7.07 (m, 2H), 6.80 (m, 2H), 4.50 (br, 1H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.13 (m, 2H), 2.64 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 2.57 (t, J = 7.5 Hz, 2H), 1.85-1.64 (m, 6H), 1.54-1.44 (m, 11H)<sub>o</sub>

### 参考例9

メチル 2-[N-(t-プトキシカルボニル)-3-(4-(5-フェ20 ニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]アセテート

参考例 8 で製造した化合物(3 9 7 m g)のテトラヒドロフラン(5 m 1)溶液に、0  $\mathbb{C}$ で1. 0 M リチウムへキサメチルジシラジドのテトラヒドロフラン溶液 (1.1 m 1) を加えた。0  $\mathbb{C}$ で反応混合物を 1 5 分間撹拌し、メチル 2 ーブロモアセテート(9 9  $\mu$  1)を加えた。反応混合物を 0  $\mathbb{C}$ で1 時間、室温で 1 時間撹拌した。反応混合物を濃縮し、1 N 塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出物を水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合物を得た。

TLC:Rf0.46(ヘキサン:酢酸エチル=3:1)。

10

5

#### 実施例33

2- [N-(t-ブトキシカルボニル)-3-(4-(5-フェニルペン チルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]酢酸・塩酸塩

15 参考例 9 で製造した化合物を用いて、実施例 3 1 と同様の操作をし、以下 の物性値を有する本発明化合物を得た。

TLC:Rf0.40(ブタノール:酢酸:水=8:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  9.00 (brs, 2H), 7.84 (brs, 1H), 7.30-7.06 (m, 7H), 6.82 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.82 (s, 2H), 2.87 (m, 2H), 2.62-2.50 (m,

4H), 1.92-1.56 (m, 6H), 1.42 (m, 2H).

# 参考例10

3-[4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパノール

5

参考例2で製造した化合物を用いて、参考例5と同様の操作をし、以下の 物性値を有する標題化合物を得た。

TLC:Rf0.33(ヘキサン:酢酸エチル=2:1)。

## 10 参考例11

3-[4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル]プロパナール

参考例10で製造した化合物(597mg)の酢酸エチル(10m1)溶液に、2,2,6,6ーテトラメチルー1ーピペリジニルオキシ・フリーラジカル(3.1mg)と臭化カリウム(24mg)を加え、-5 ℃で炭酸水素ナトリウム(300mg)の2M次亜塩素酸ナトリウム水溶液(1m1)と水(5m1)溶液を滴下した。反応混合物を30分間撹拌した。有機層を分離し、10%亜硫酸ナトリウム水溶液、水、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮し、以下の物性値を有する標題化合

物(592mg)を得た。

TLC:Rf0.63(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

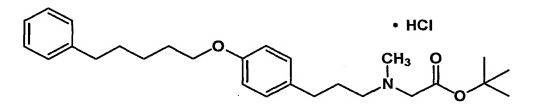
NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  9.81 (t, J = 1.5 Hz, 1H), 7.32-7.06 (m, 7H), 6.81 (m, 2H), 3.92 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 2.90 (m, 2H), 2.80-2.60 (m, 4H), 1.84-1.42 (m, 6H)<sub>o</sub>

5

20

#### 実施例34

t-ブチル 2-[N-メチルー3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]アセテート・塩酸塩



10 参考例11で製造した化合物(296mg)とtーブチル サルコシネート・塩酸塩のメタノール(5ml)溶液に、0℃でシアノ水素化ホウ素ナトリウム(63mg)を加えた。反応混合物を同温度で1時間撹拌した。さらに、反応混合物を室温で一晩撹拌した。反応混合物に水を加え濃縮した。残渣に酢酸エチルを加え、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和塩化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮した。得られた残渣をジエチルエーテル(10ml)で溶解し、1N塩化水素/酢酸エチル溶液(1.1ml)を加えた。析出した固体をろ過し、ジエチルエーテルで洗浄し、乾燥し、以下の物性値を有する本発明化合物(368mg)を得た。

TLC:Rf0.36(ヘキサン:酢酸エチル=2:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>):  $\delta$  10.14 (brs, 1H), 7.28-7.08 (m, 7H), 6.83 (m, 2H), 4.06 (brs, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.05 (br, 2H), 2.78 (brs, 3H), 2.60-2.52 (m, 4H), 1.94 (m, 2H), 1.76-1.64 (m, 4H), 1.48-1.38 (m, 11H)<sub>0</sub>

## 実施例35

2-「N-メチル-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロピルアミノ]酢酸・塩酸塩

実施例34で製造した化合物 (356mg) のジクロロメタン (2m1) 5 溶液に、トリフルオロ酢酸(2m1)を加えた。反応混合物を室温で2時間 撹拌した。反応混合物を濃縮した。得られた残渣を酢酸エチル(2m1)で 溶解し、4N塩化水素/酢酸エチル溶液(0.5m1)を加え、濃縮した。得ら れた残渣をメタノール/酢酸エチルで再結晶化し、以下の物性値を有する本 発明化合物(270mg)を得た。 10

TLC:Rf0.28(ブタノール:酢酸:水=8:1:1);

NMR (DMSO-d<sub>6</sub>) :  $\delta$  7.30-7.09 (m, 7H), 6.83 (d, J = 8.7 Hz, 2H), 4.06 (s, 2H), 3.90 (t, J = 6.6 Hz, 2H), 3.09 (m, 2H), 2.80 (s, 3H), 2.62-2.50 (m, 4H), 1.92 (m, 2H), 1.78-1.56 (m, 4H), 1.42 (m, 2H).

15

#### 製剤例1

・微結晶セルロース

以下の各成分を常法により混合した後打錠して、一錠中に50mgの活性 成分を含有する錠剤100錠を得た。

・2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸 20 ····· 5.0 g カルボキシメチルセルロースカルシウム(崩壊剤) ····· 0,2 g ..... 0.1 g ・ステアリン酸マグネシウム(潤滑剤) ····· 4.7 g

# 製剤例2

以下の各成分を常法により混合した後、溶液を常法により滅菌し、5 m l ずつアンプルに充填し、常法により凍結乾燥し、1 アンプル中2 0 m g の活 性成分を含有するアンプル1 0 0 本を得た。

・2-クロロ-5-[3-(4-	(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル)
プロパノイルアミノ]安息香酸	····· 2.0 g
・マンニトール	2 0 g
・蒸留水	5 0 0 m 1

#### 請求の範囲

#### 1. 一般式(I)

5 [式中、

 $R^1$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基、またはトリフルオロメチル基を表わし、

A環は、 $C5\sim7$ の単環炭素環、または $1\sim2$ 個の窒素原子、1個の酸素原子 および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環を表わし、

10 Eは、 $-CH_2-$ 、-O-、-S-、または $-NR^6-$ を表わし(基中、 $R^6$ は、水素原子または $C1\sim8$ アルキル基を表わす。)、

 $R^2$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基、またはトリフルオロメチル基を表わし、

R³は、水素原子またはC1~8アルキル基を表わし、

15 R<sup>4</sup>は、水素原子またはC1~8アルキル基を表わすか、

 $R^2$ と $R^4$ は、一緒になって、 $-CH_2-CH_2$ ーまたは-CH=CH-を表わし、

Gは、 $-CONR^7-$ 、 $-NR^7CO-$ 、 $-SO_2NR^7-$ 、 $-NR^7SO_2-$ 、 $-CH_2NR^7-$ または $-NR^7CH_2-$ を表わし(基中、 $R^7$ は、水素原子、C

20 1~8アルキル基、Cyc1またはCyc1によって置換されたC1~8アルキル基を表わし、Cyc1は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の 窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の 単環へテロ環を表わす。)、

Qは、C1~4アルキレン基または

 $J^1$ 、 $J^2$ 、 $J^3$ および $J^4$ は、それぞれ独立して炭素原子または窒素原子を表 わし(ただし、窒素原子は2個以下である。)、  $R^5$ は、

- (1) C1~8アルキル基、
- (2) ハロゲン原子、
- (3) ニトロ基、
- 10 (4)シアノ基、
  - (5) トリフルオロメチル基、
  - (6) トリフルオロメトキシ基
  - (7) フェニル基、
  - (8) テトラゾリル基
- 15 (9) -OR<sup>9</sup>基、
  - (10) -SR<sup>10</sup>基
  - (11) -COOR<sup>11</sup>基
  - (12) -NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>基、
  - (13) -CONR<sup>14</sup>R<sup>15</sup>基、
- 20 (14) -SO,NR<sup>16</sup>R<sup>17</sup>基、
  - (15) -NR<sup>18</sup>COR<sup>19</sup>基、
  - (16) -NR<sup>20</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>21</sup>基、
  - (17) -SO<sub>2</sub>R<sup>22</sup>基、または
  - (18) OP(O)(OR<sup>23</sup>)<sub>2</sub>基を表わし

(基中、 $R^9 \sim R^{18}$ 、 $R^{20}$ および $R^{23}$ は、それぞれ独立して、水素原子、 $C^{1} \sim 8$  アルキル基、 $C_{yc}$ 2 または $C_{yc}$ 2 によって置換された $C_{1} \sim 8$  アルキル基を表わすか、

 $R^{12}$ と $R^{13}$ 、 $R^{14}$ と $R^{15}$ 、 $R^{16}$ と $R^{17}$ は、それらが結合する窒素原子と一緒になって、 $1\sim2$ 個の窒素原子、1 個の酸素原子および/または1 個の酸素原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環(このヘテロ環は、 $C1\sim8$  アルキル基、水酸基、またはアミノ基によって置換されていてもよい。)を表わし、 $R^{19}$ および $R^{21}$ は、それぞれ独立して、 $C1\sim8$  アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換された $C1\sim8$  アルキル基を表わし、

10  $R^{22}$ は、水酸基、 $C1\sim8$ アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、

Cyc2は、 $C5\sim7$ の単環炭素環、または $1\sim2$ 個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環を表わす。)、

15 ただし、Qが  $J^2$   $J^3$   $J^4$  基を表わし、かつ  $J^2$ が  $R^5$  基によって置換された  $(R^5)_s$ 

炭素原子を表わすとき、Gは、 □ を表わしてもよく W、R<sup>8</sup>

(基中、Uは、酸素原子、窒素原子または硫黄原子を表わし、

Wは、炭素原子または窒素原子を表わし、

 $R^8$ と $J^2$ に結合した $R^5$ が一緒になって、単結合、炭素原子、または窒素原子 20 を表わす。)、

pは、0または1~5の整数を表わし、

aは、4~6の整数を表わし、

rは、0または1~4の整数を表わし、

sは、0または1~4の整数を表わし、

**☆☆**は、一重結合または二重結合を表わす。]

で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩を有効成分とするEDG-1アゴニスト。

5

## 2. プロドラッグ体が、一般式 (IA)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $-E$   $R^{4}$   $G$   $-Q$   $-COOR^{24}$  (IA)

(式中、 $R^{24}$ は(1)  $C1\sim8$  アルキル基、または(2)  $1\sim2$  個の水酸基または アミノ基によって置換された $C1\sim8$  アルキル基を表わし、その他の記号は 請求の範囲 1 の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の 範囲 1 記載のEDG-1 アゴニスト。

## 3. プロドラッグ体が、一般式(IB)

$$(R^{1})_{p}$$
 A  $(CH_{2})_{q}$   $=$   $R^{4}$   $G-Q-CONR^{25}R^{26}$  (IB)

15 (式中、 $R^{25}$ および $R^{26}$ は、それぞれ独立して、(1)水素原子、(2)  $C1\sim 8$  アルキル基または(3)  $1\sim 2$  個の水酸基またはアミノ基によって置換された  $C1\sim 8$  アルキル基を表わし、その他の記号は請求の範囲1の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲1記載のEDG-1 アゴニスト。

4. プロドラッグ体が、一般式(IC)

(式中、すべての記号は請求の範囲1の記載と同じ意味を表わす。)で示さ れる化合物である請求の範囲1記載のEDG-1アゴニスト。

5. プロドラッグ体が、一般式(ID)

$$(R^{1})_{p}$$
  $A$   $(CH_{2})_{q}$   $E$   $R^{4}$   $G$   $G$   $(R^{5})_{t}$   $(R^{5})_{t}$ 

(式中、tは0または1~3の整数を表わし、その他の記号は請求の範囲1 0 の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲1記載の EDG-1アゴニスト。

6. 一般式(I)

[式中、

し、

 $R^1$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基、またはトリフルオロメチル基を表わし、

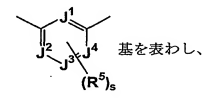
A環は、 $C5\sim7$ の単環炭素環、または $1\sim2$ 個の窒素原子、1個の酸素原 5 子および/または1個の硫黄原子を含む $5\sim7$ 員の単環へテロ環を表わし、 Eは、 $-CH_2-$ 、-O-、-S-、または $-NR^6-$ を表わし(基中、 $R^6$ は、 水素原子または $C1\sim8$ アルキル基を表わす。)、

 $R^2$ は、 $C1\sim8$ アルキル基、 $C1\sim8$ アルコキシ基、ハロゲン原子、または ニトロ基、トリフルオロメチル基を表わし、

10  $R^3$ は、水素原子または $C1\sim8$  アルキル基を表わし、  $R^4$ は、水素原子または $C1\sim8$  アルキル基を表わすか、  $R^2$ と $R^4$ は、一緒になって、 $-CH_2-CH_2$ -または-CH=CH-を表わ

Gは、 $-CONR^7-$ 、 $-NR^7CO-$ 、 $-SO_2NR^7-$ 、 $-NR^7SO_2-$ 、  $-CH_2NR^7-$ または $-NR^7CH_2-$ を表わし(基中、 $R^7$ は、水素原子、C1~8アルキル基、Cyc1またはCyc1によって置換されたC1~8アルキル基を表わし、Cyc1は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の単環へテロ環を表わす。)、

20 Qは、C1~4アルキレン基または



 $J^1$ 、 $J^2$ 、 $J^3$ および $J^4$ は、それぞれ独立して炭素原子または窒素原子を表わし(ただし、窒素原子は2個以下である。)、 $R^5$ は、

PCT/JP02/04520 WO 02/092068

- (1) C1~8アルキル基、
- (2) ハロゲン原子、
- (3) ニトロ基、
- (4)シアノ基、
- (5) トリフルオロメチル基、 5
  - (6) トリフルオロメトキシ基
  - (7) フェニル基、
  - (8) テトラゾリル基
  - (9) OR<sup>9</sup>基、
- $(10) SR^{10}$ 基 10

25

- (11) -COOR<sup>11</sup>基
- (12) -NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>基、
- (13) CONR<sup>14</sup>R<sup>15</sup>基、
- (14) SO<sub>2</sub>NR<sup>16</sup>R<sup>17</sup>基、
- (15) -NR<sup>18</sup>COR<sup>19</sup>基、 15
  - (16) -NR<sup>20</sup>SO<sub>2</sub>R<sup>21</sup>基、
  - (17) -SO<sub>2</sub>R<sup>22</sup>基、または
  - (18) OP (O) (OR<sup>23</sup>)<sub>2</sub>基を表わし

(基中、R<sup>9</sup>~R<sup>18</sup>、R<sup>20</sup>およびR<sup>23</sup>は、それぞれ独立して、水素原子、C 1~8アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換されたC1~8ア 20 ルキル基を表わすか、

R<sup>12</sup>とR<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>とR<sup>15</sup>、R<sup>16</sup>とR<sup>17</sup>は、それらが結合する窒素原子と一 緒になって、1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫 黄原子を含む5~7員の単環へテロ環(このヘテロ環は、C1~8アルキル

基、水酸基、アミノ基によって置換されていてもよい。)を表わし、

R<sup>19</sup>およびR<sup>21</sup>は、それぞれ独立して、C1~8アルキル基、Cyc2また

はСус2によって置換されたС1~8アルキル基を表わし、

 $R^{22}$ は、水酸基、 $C1\sim8$ アルキル基、Cyc2またはCyc2によって置換された $C1\sim8$ アルキル基を表わし、

Cyc2は、C5~7の単環炭素環、または1~2個の窒素原子、1個の酸素原子および/または1個の硫黄原子を含む5~7員の単環へテロ環を表わす。)、

ただし、Qが  $J^2$  基を表わし、かつ  $J^2$ が  $R^5$  基によって置換された  $(R^5)_s$ 

(基中、Uは、酸素原子、窒素原子または硫黄原子を表わし、

10 Wは、炭素原子または窒素原子を表わし、

 $R^8$ と $J^2$ に結合した $R^5$ が一緒になって、単結合、炭素原子、または窒素原子を表わす。)、

pは、0または1~5の整数を表わし、

qは、4~6の整数を表わし、

15 rは、0または1~4の整数を表わし、

sは、0または1~4の整数を表わし、

--- は、一重結合または二重結合を表わす。]

で示されるカルボン酸誘導体化合物、それらのプロドラック体またはそれら の非毒性塩。

20

7. 一般式 (IA)

(式中、 $R^{24}$ は(1)  $C1\sim8$  アルキル基、または(2)  $1\sim2$  個の水酸基または アミノ基によって置換された $C1\sim8$  アルキル基を表わし、その他の記号は 請求の範囲 6 の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の 範囲 6 記載の一般式(I)で示される化合物のプロドラッグ体。

## 8. 一般式 (IB)

5

(式中、 $R^{25}$ および $R^{26}$ は、それぞれ独立して、(1)水素原子、(2)  $C1\sim8$  7ルキル基、または(3)  $1\sim2$  個の水酸基またはアミノ基によって置換された  $C1\sim8$  アルキル基を表わし、その他の記号は請求の範囲 6 の記載と同じ意味を表わす。) で示される化合物である請求の範囲 6 記載の一般式(I)で示される化合物のプロドラッグ体。

#### 15 9. 一般式 (IC)

(式中、すべての記号は請求の範囲6の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲6記載の一般式(I)で示される化合物のプロドラッグ体。

## 5 10. 一般式 (ID)

(式中、tは0または1~3の整数を表わし、他の記号は請求の範囲6の記載と同じ意味を表わす。)で示される化合物である請求の範囲6記載の一般式(I)で示される化合物のプロドラッグ体。

10

11. QがC1~4アルキル基を表わす請求の範囲6記載の化合物。

12. Qが 
$$\int_{3}^{2}$$
 を表わす請求の範囲  $6$  記載の化合物。  $(R^5)_5$ 

15 13. 化合物が

- (1) 2-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルアミノ] 酢酸、
- (2) 3-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルアミノ] プロパン酸、

(3) 2-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 酢酸、

- (4) 3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] プロパン酸、
- 5 (5) 4-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ブタン酸、
  - (6) 4-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルア ミノ] ブタン酸、
  - (7) 2 [N-メチル-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニ
- 10 ル)プロパノイルアミノ]酢酸、
  - (8) 2- [N-(ピリジン-2-イル)メチル-3-(4-(5-フェニル ペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]酢酸、
  - (9) 2-[3-(4-(4-フェニルブトキシ) フェニル) -2-プロペノイルアミノ] 酢酸、
- 15 (10) 3-[3-(4-(4-フェニルブトキシ) フェニル) -2-プロペノ イルアミノ] プロパン酸、
  - (11) 2-[(6-(5-フェニルペンチルオキシ) ナフタレン-2-イル)カルボニルアミノ] 酢酸、
  - (12) 3-[(6-(5-フェニルペンチルオキシ) ナフタレン-2-イル)
- 20 カルボニルアミノ]プロパン酸、
  - (13) 2-[3-(4-(5-シクロヘキシルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]酢酸、
  - (14) 2 [N [2 (4 (5 フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチル] カルバモイル] 酢酸、
- 25 (15) 3 [3 (4 (5 フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロピル アミノ] プロパン酸、

(16) 3-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルアミノ] プロパン酸、

- (17) 2-[N-(t-ブトキシカルボニル)-3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルアミノ] 酢酸、または
- 5 (18) 2 [Nーメチルー3 (4 (5 フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロピルアミノ] 酢酸、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩である請求の範囲11記載の化合物。

# 14. 化合物が

- 10 (1) 2-メトキシー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (2) 2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (3) 2ーブロモー5ー [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニ
- 15 ル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (4) 2-カルボキシー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (5) 3ーカルボキシー5ー [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- 20 (6) 2-メチルチオー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (7) 3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- (8) 3- [N-(ピリジン-2-イル)メチル-3-(4-(5-フェニル・ 3- ペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (9) 3-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニ

- ル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- (10) 2-(モルホリン-4-イル)-5-[3-(4-(5-フェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- (11) 2-(ピロリジン-1-イル)-5-[3-(4-(5-フェニルペン
- 5 チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (12) 6 [3 (4 (5 フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ピリジン-2 カルボン酸、
  - (13) 2-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] ピリジン-4-カルボン酸、
- 10 (14) 4-クロロ-3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ] 安息香酸、
  - (15) 4ーメトキシー3ー[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (16) 2-ヒドロキシ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フ
- 15 ェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (17) 2-メチルー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (18) 2-フルオロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- 20 (19) 2-クロロー3-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (20) 2ーニトロー5ー [3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- - (22) 2-(2,6-ジメチルモルホリン-4-イル)-5-[3-(4-(5

ーフェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、

- (23) 2-(N-アセチルアミノ)-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- (24) 2- (N, N-ジメチルアミノ) -5- [3-(4-(5-フェニルペ
- 5 ンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (25) 4-[3-(4-(5-7) エニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノ イルアミノ] ピリジン<math>-2-カルボン酸、
  - (26) 2-クロロー5-[3-(2-メトキシー4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- 10 (27) 2ークロロー5ー[3ー(2ーメチルー4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (28) メチル 2ークロロー5ー [3-(2-フルオロー4-(5-フェニル ペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- (29) 2ーカルボキシー5ー[3-(2-メチルー4-(5-フェニルペンチ15 ルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (30) 2ーカルボキシー5ー[3ー(2ーフルオロー4ー(5ーフェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (31) 2-カルボキシー5-[3-(2-メトキシー4-(5-フェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- 20 (32) 2ーカルボキシー5ー[3ー(3ーメトキシー4ー(5ーフェニルペン チルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (33) 2ークロロー5ー[3ー(3ーメトキシー4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- (34) 2-カルボキシ-5-[3-(4-(4-フェニルブチルオキシ)フェ25 ニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (35) 2-カルボキシ-5-[3-(4-(6-フェニルヘキシルオキシ)フ

ェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、

- (36) 2-クロロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルチオ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- (37) 2-クロロー5- [3-(4-(5-フェニルペンチルアミノ) フェニ
- 5 ル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、

15

- (38) 3-[3-(4-(6-フェニルヘキシル) フェニル) プロパノイルア ミノ] 安息香酸、
- (39) 3-[3-(4-(5-シクロヘキシルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- 10 (40) 2-クロロー5-[3-(4-(4-(4-メチルフェニル) ブチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
  - (41) 2-クロロー5- [3-(4-(4-(4-メトキシフェニル) ブチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
  - (42) 2-カルボキシー5-[3-(4-(4-(4-メトキシフェニル) ブ チルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
    - (43) 2-クロロー5-[3-(2-メトキシー4-(5-(ピリジンー4-イル) ペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
    - (44) 2, 3-ジクロロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- 20 (45) 2-メトキシー3ーカルボキシー5-[3-(4-(5-フェニルペン チルオキシ) フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (46) 2ーニトロー5ー[3ー(3ーメトキシー4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (47) 2ークロロー3ー[3-(4-(5-(チオフェンー2ーイル)ペンチ
- 25 ルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (48) 2-クロロー5-[(6-(5-フェニルペンチルオキシ)ナフタレン

- -2-イル) カルボニルアミノ] 安息香酸、
- (49) 2-クロロー5-[3-(4-(5-(4-メチルフェニル) ペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
- (50) 2-クロロー5- [2-メチルー3-(4-(5-フェニルペンチルオ
- 5 キシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (51) 2-クロロー5-[3-(4-(4-フェニルブチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
  - (52) 2-クロロー5-[3-(4-(6-フェニルヘキシルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- 10 (53) 2-クロロ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)-(2E)-プロペノイルアミノ]安息香酸、
  - (54) 2-アミノ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
- (55) 2-アミノ-5-[3-(3-メトキシ-4-(5-フェニルペンチル15 オキシ)フェニル)プロパノイルアミノ]安息香酸、
  - (56) 2-クロロー5-[N-メチルー3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) プロパノイルアミノ] 安息香酸、
  - (57) 2-クロロー5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
- 20 (58) 3-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルア ミノカルボニル] 安息香酸、
  - (59) 2ーフルオロー5ー [2ー(4ー(5ーフェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
- (60) 5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルア25 ミノカルボニル] ピリジン-3-カルボン酸、
  - (61) 2-ニトロー5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニ

- ル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
- (62) 3-カルボキシー5- [2-(4-(5-)フェニルペンチルオキシ) フェニル エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
- (63) 6-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルア
- 5 ミノカルボニル] ピリジンー2ーカルボン酸、
  - (64) 4-クロロー3-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
  - (65) 4-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルア ミノカルボニル] ピリジン-2-カルボン酸、
- 10 (66) 2-カルボキシ-5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
  - (67) 2-アミノ-5-[2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル) エチルアミノカルボニル] 安息香酸、
- (68) 2-カルボキシ-5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フ15 エニル)プロピルアミノ]安息香酸、
  - (69) 2-クロロー5-[3-(4-(5-フェニルペンチルオキシ)フェニル)プロピルアミノ]安息香酸、
  - (70) 3- [2-(4-(5-フェニルペンチルオキシ) フェニル) エチルア ミノスルホニル] 安息香酸、または
- 20 (71) 2-[2-(4-(5-7) エニルペンチルオキシ) フェニル) エチル] ベンゾイミダゾール<math>-5-カルボン酸、それらのプロドラック体またはそれらの非毒性塩である請求の範囲 1 2記載の化合物。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/04520

•			PCT/JP	02/04520
Int. 31/3 237/	FIFICATION OF SUBJECT MATTER  C1 <sup>7</sup> A61K31/166, 31/167, 31/192  81, 31/402, 31/4184, 31/44, 31/4  30, 237/32, 233/51, 235/66, 23  o International Patent Classification (IPC) or to both na	402, 31/4409, 3/17, 229/62	31/5375, CG , 229/14, 3	07C235/38,
	SSEARCHED			
Int. 31/3 237/	ocumentation searched (classification system followed C1 <sup>7</sup> A61K31/166, 31/167, 31/19281, 31/402, 31/4184, 31/44, 31/430, 237/32, 233/51, 235/66, 23	, 31/194, 31, 402, 31/4409, 3/17, 229/62	/196, 31/21 31/5375, Co , 229/14, 3	07C235/38, 23/63,
	ion searched other than minimum documentation to the			
WPI(	ata base consulted during the international search (nam DIALOG), BIOSIS (DIALOG), CAS (S			rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Category*	Citation of document, with indication, where ap			Relevant to claim No.
A .	D. MEYER ZU HERINGDORF, et al intracellular sphingosine-1-p G-protein-coupled sphingosine receptors, Eur. J. Pharmacol., pages 145 to 154	hosphate pro -1-phosphate	duction by	1-14
A	K. SATO, et al., Differential Edg-5, sphingosine 1-phosphat signaling pathways in C6 glid Mol.Brain.Res., 2000, Vol.85,	e receptors, oma cells, Br	in the rain.Res.	1-14
A	EP 791576 A (Bayer AG), 27 August, 1997 (27.08.97), & JP 9-169712 A & US	5872280 A		1-14
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fan	nily annex.	
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later the priority date claimed	"X" document of par considered nove step when the document of par considered to in combined with combination bei document memb	I not in conflict with the conficiency and tricular relevance; the color cannot be conside ocument is taken along tricular relevance; the volve an inventive stepped or more other such and obvious to a person per of the same patent	claimed invention cannot be tred to involve an inventive e claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family
13 A	actual completion of the international search august, 2002 (13.08.02)		t, 2002 (27	
	nailing address of the ISA/	Authorized officer		

Telephone No.

Facsimile No.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/04520

	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	JP 2-218654 A (Ono Pharmaceutical Co., Ltd.), 31 August, 1990 (31.08.90), (Family: none)	1-14				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/04520

# Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> 311/17, A61P1/00, 1/04, 1/16, 9/00, 9/10, 9/14, 11/00, 13/12, 17/00, 17/02, 19/10, 27/02, 29/00, 31/04, 43/00, C07D213/30, 213/40, C07D213/79, 213/81, 213/82, 235/12, 265/30, 295/14, 307/89, 333/16

(According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC)

# Continuation of B. FIELDS SEARCHED

Minimum Documentation Searched (International Patent Classification (IPC))

Int.Cl<sup>7</sup> 311/17, A61P1/00, 1/04, 1/16, 9/00, 9/10, 9/14, 11/00, 13/12, 17/00, 17/02, 19/10, 27/02, 29/00, 31/04, 43/00, C07D213/30, 213/40, C07D213/79, 213/81, 213/82, 235/12, 265/30, 295/14, 307/89, 333/16

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))・

Int. Cl<sup>7</sup> A61K31/166, 31/167, 31/192, 31/194, 31/196, 31/216, 31/343, 31/381, 31/402, 31/4184, 31/44, 31/4402, 31/440 9, 31/5375, C07C235/38, 237/30, 237/32, 233/51, 235/66, 233/17, 229/62, 229/14, 323/63, 311/17, A61P1/00, 1/04, 1/16, 9/0 0, 9/10, 9/14, 11/00, 13/12, 17/00, 17/02, 19/10, 27/02, 29/00, 31/04, 43/00, C07D213/30, 213/40 (特別ページ に続く)

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> A61K31/166, 31/167, 31/192, 31/194, 31/196, 31/216, 31/343, 31/381, 31/402, 31/4184, 31/44, 31/4402, 31/440 9, 31/5375, C07C235/38, 237/30, 237/32, 233/51, 235/66, 233/17, 229/62, 229/14, 323/63, 311/17, A61P1/00, 1/04, 1/16, 9/0 0, 9/10, 9/14, 11/00, 13/12, 17/00, 17/02, 19/10, 27/02, 29/00, 31/04, 43/00, C07D213/30, 213/40 (特別ページ に続く)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), CAS (STN), MEDLINE (STN)

引用文献の	ると認められる文献	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 D. MEYER ZU HERINGDORF, et al. Stimulation of intracellular	1-14
	sphingosine-1-phosphate production by G-protein-coupled sphingosine-1-phosphate receptors, Eur. J. Pharmacol., 2001, Mar, Vol. 414, p. 145-154	
A	K. SATO, et al. Differential roles of Edg-1 and Edg-5, sphingosine 1-phosphate receptors, in the signaling pathways in C6 glioma cells, Brain. Res. Mol. Brain. Res., 2000, Vol. 85, p. 151-160	1-14

### ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.08.02

国際調査報告の発送日

27.08.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 浩



4C 9050

電話番号 03-3581-1101 内線 3450

# 国際調査報告

	(続き)		関連	する	と認	めら	れる	文献	<u>}</u>										·			1	関連	ナス		-
引力	用文献の テゴリー	*		3	用文	献名	. <i>B</i>	とびー	部0	)箇所	が月	图連:	すると	ときは、	その	の関連	する	5箇月	所の:	表示		請求	の節			
	A		ΕF	<u> </u>	7 9	1	5 7	6	Α	(B	Α	Y]	ΕR	AK	T	ΙE	N	GΕ	S	ΕI	L		1-	14		
			SC	H	AF	T?	) 1	9 9	97	. 0	8	. : Δ	27 &	US		5.8	7	2 2	8	0	Α					
																				•						
	A		JE	2	2 -	- 2	1 8	6	5 4	A	2	(小	野事	を品工する。	<b>柴</b> 杉	完大	会社	<u>-</u> )	•				1-	14		
			1 5	99	0.	U	8.	3	Ţ	()	7	~	<i>y</i> —	なし)			•			٠	. •				•	
						•	•		٠				. •											•		
																					,					
	•													•				۰٠.			•	.				l
					•						-															۱
.										•							•		•		٠,	Ì		,		
	•	•														-										-
												·														
									٠										•							-
																								•		
												٠														
																	,					ļ				
																						-				
												•										'				
									•																	
																								•		
																					•					
																						ĺ				•
		•				•																				
	•																									
										:																

- A. 発明の属する分野の分類の続き C07D213/79, 213/81, 213/82, 235/12, 265/30, 295/14, 307/89, 333/16
- B. 調査を行った分野の続き C07D213/79, 213/81, 213/82, 235/12, 265/30, 295/14, 307/89, 333/16